



Catálogo General de
Productos

Ferretería
Suministro industrial
Construcción





I N D I C E

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 4-25 | ADHESIVOS |
| 26-39 | SELLANTES |
| 40-43 | ESPUMAS POLIURETANO |
| 44-49 | PASTAS, PINTURAS E IMPERMEABILIZANTES |
| 50-61 | LUBRICANTES, ACEITES Y GRASAS |
| 62-67 | REPARACIÓN Y LAVADO INDUSTRIAL |
| 68-74 | GLOSARIO DE PRODUCTOS |



ADHESIVOS

ANCLAJE QUÍMICO
ADHESIVOS PROFESIONALES
SOLDADORES PVC
ADHESIVOS DE MONTAJE
MASILLAS EPOXI
ADHESIVOS INSTANTÁNEOS
ADHESIVOS DE CONTACTO
COLA BLANCA
ADHESIVOS EN BLISTER
REPARACIÓN SUPERFICIES



ANCLAPAK M-35

Descripción: Resina epoxi bicomponente sin estireno de altísimas prestaciones y certificada a nivel europeo (ETAG) para la realización de anclajes de Ø 8 a 30 mm. para varillas de acero galvanizado e inoxidable. Con resistencia al fuego hasta RF 120. Válido incluso para anclajes sumergidos.

Aplicaciones: Anclaje de máximas prestaciones mecánicas y rápido curado de todo tipo de hierros y aceros sobre soportes macizos. Posibilidad de realización de anclajes en soporte húmedo e incluso sumergido.

Características Técnicas:

| | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|
| Base | Resina bicomponente base Epoxi sin estireno | | | | | | |
| Temperatura aplicación (°C) | 0 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | |
| Tiempo de manipulación (min) | 22 | 17 | 11 | 6 | 3 | 1 | |
| Tiempo de fraguado (min) | 210 | 120 | 60 | 40 | 35 | 30 | |
| Resistencia a tracción soporte macizo | Varilla calidad 8.8 | | | | | | |
| Diámetro varilla (mm) | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M30 |
| Carga trabajo (KN) | 8.7 | 12.2 | 17.9 | 19.9 | 28.4 | 42.1 | 50.3 |



380 ml

CUMPLE NORMATIVA EUROPEA



ETAG 07/0152 Acero Galvanizado
ETAG 07/0151 Acero Inoxidable

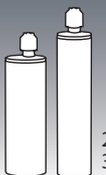
ANCLAPAK M-30

Descripción: Resina epoxi sin estireno, no nocivo, sin olor, de dos componentes, para la realización de anclajes químicos de alto valor de carga y compromiso en elementos macizos. Altas prestaciones. Rapidez de curado, incluso a bajas temperaturas.

Aplicaciones: Anclajes de alto valor de carga, incluso a bajas temperaturas de todo tipo de hierros y aceros sobre soportes huecos o macizos. Válido también para anclajes con soportes húmedos.

Características Técnicas:

| | | | | | |
|--|---|-----|------|------|------|
| Base | Resina bicomponente base Epoxi sin estireno | | | | |
| Temperatura aplicación (°C) | -5 | 0 | 5 | 20 | 30 |
| Tiempo de manipulación (min) | 70 | 40 | 20 | 4 | 2 |
| Tiempo de fraguado (min) | 240 | 120 | 50 | 20 | 15 |
| Resistencia a tracción soporte macizo | Varilla calidad 8.8 | | | | |
| Diámetro varilla (mm) | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| Carga trabajo (KN) | 6 | 10 | 12.5 | 16.2 | 23.3 |



280 ml
380 ml





ANCLAPAK M-18

Descripción: Resina bicomponente de poliéster sin estireno para aplicación con pistola de silicona para la realización de anclajes sobre soportes huecos y macizos.

Aplicaciones: Anclajes de cargas medias de todo tipo de varillas sobre soportes huecos y macizos. Fácil aplicación con pistola de silicona con excelentes resultados. Especial para aplicación en espacios poco ventilados.

Características Técnicas:

| | | | | | |
|--|---|-----|------|------|------|
| Base | Resina bicomponente de poliéster sin estireno | | | | |
| Temperatura aplicación (°C) | 5 | 10 | 20 | 30 | |
| Tiempo de manipulación (min) | 15 | 10 | 7 | 5 | |
| Tiempo de fraguado (min) | 240 | 180 | 120 | 60 | |
| Resistencia a tracción soporte macizo | Varilla calidad 5.6 | | | | |
| Diámetro varilla (mm) | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| Carga trabajo (KN) | 4.8 | 7,5 | 10,9 | 14,0 | 20,0 |



280 ml



ANCLAPAK M-15

Descripción: resina de poliéster de dos componentes para anclajes químicos de carga media en soportes huecos (ladrillos, bloque hueco de hormigón, etc.) y macizos (hormigón, cemento, roca, etc.). Altas prestaciones y rápido curado.

Aplicaciones: anclajes de cargas medias sobre soporte hueco y macizo: mobiliario urbano, fijación de calderas, radiadores, anclajes de acero en bloque de hormigón hueco, fijación de pasamanos, puertas, etc. Especialmente recomendado para grandes obras y locales abiertos o bien ventilados.

Características Técnicas:

| | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----|------|------|
| Base | Resina bicomponente de poliéster | | | | |
| Temperatura aplicación (°C) | 5 | 10 | 20 | 30 | |
| Tiempo de manipulación (min) | 14 | 12 | 8 | 4 | |
| Tiempo de fraguado (min) | 180 | 150 | 60 | 30 | |
| Resistencia a tracción soporte macizo | Varilla calidad 5.6 | | | | |
| Diámetro varilla (mm) | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| Carga trabajo (KN) | 4.3 | 6.8 | 9.8 | 13.9 | 18.8 |



380 ml





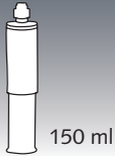
ANCLAPAK BRIK

Descripción: Resina de poliéster sin estireno, en atractivo formato bricolaje. Aplicación con pistola de silicona mediante adaptador incorporado. Fácil aplicación con excelentes resultados.

Aplicaciones: Anclajes de cargas medias/bajas sobre soporte hueco ó macizo. Especialmente indicado para aplicaciones bricolajeras, contenido suficiente para 5 anclajes (soporte hueco) o 10 anclajes (soporte macizo)

Características Técnicas:

| | | | | |
|--|---|-----|------|------|
| Base | Resina bicomponente de poliéster sin estireno | | | |
| Temperatura aplicación (°C) | 5 | 10 | 20 | 30 |
| Tiempo de manipulación (min) | 17 | 10 | 4 | 2 |
| Tiempo de fraguado (min) | 55 | 40 | 25 | 20 |
| Resistencia a tracción soporte macizo | Varilla calidad 5.6 | | | |
| Diámetro varilla (mm) | M8 | M10 | M12 | M16 |
| Carga trabajo (KN) | 4.5 | 6.3 | 9.25 | 14.0 |



150 ml



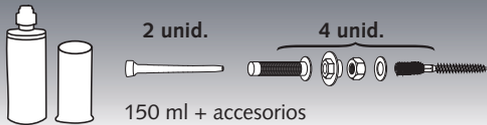
ANCLAPAK KIT

Descripción: Kit de anclaje compuesto por resina de poliéster sin estireno 150 ml. + 2 cánulas mezcladoras + empujador + 4 tamices 15 x 85 + 4 varillas metálicas M10 + 4 tuercas y arandelas. Incluye todo lo necesario para la realización de 4 anclajes sobre soporte hueco.

Aplicaciones: Anclajes de cargas medias/bajas sobre soporte hueco ó macizo. Soportes TV, antenas parabólicas, farolas, barandillas pasamanos, sanitarios y todos los anclajes a realizar a nivel de bricolaje con garantías.

Características Técnicas:

| | | | | |
|-------------------------------------|---|----|----|----|
| Base | Resina bicomponente de poliéster sin estireno | | | |
| Temperatura aplicación (°C) | 5 | 10 | 20 | 30 |
| Tiempo de manipulación (min) | 17 | 10 | 4 | 2 |
| Tiempo de fraguado (min) | 55 | 40 | 25 | 20 |



2 unid.

4 unid.

150 ml + accesorios

ANCLAPAK - ACCESORIOS

CANULAS

Descripción: Cánulas mezcladoras para resinas de anclaje, válidas para todas las formulaciones, tanto poliéster, como epoxy.

Aplicaciones: Cánulas de repuesto para correcto mezclado de las resinas de anclaje Anclapak. Formato universal, apto para resinas de otras marcas facilitando la extrusión de las mismas.

TAMICES

Descripción: Bolsa 12 tamices 15 mm de diámetro por 85 mm de largo. Para realización de anclajes sobre soportes huecos.

Aplicaciones: Tamices de anclaje necesarios para anclajes sobre soportes huecos, especialmente ladrillos cerámicos. Válido para varillas de Ø 6 a Ø 12 mm.

PISTOLA

Descripción: Pistola profesional de fácil extrusión para cartuchos concéntricos de resinas de 380, 400 - 410 ml.

Aplicaciones: Aplicación de cartuchos de resinas bicomponentes de anclaje de gran formato (380 - 410 ml). Fácil extrusión. Especial aplicación profesional grandes obras.





COLA PU 458

Descripción: Cola de poliuretano de 2 componentes de rápido curado y altas resistencias mecánicas. Supera los ensayos de la Norma EN 1228 exigidos por la FIFA para la instalación de césped artificial en los campos e instalaciones deportivas Acreditados y Homologados.

Aplicaciones: Aplicación con espátula dentada para la instalación de césped artificial deportivo, losetas y revestimientos de caucho, parquet pegado, PVC, EPDM, moquetas y revestimientos especiales. Resistente a la humedad. Exterior / Interior.

Características Técnicas:

| | |
|---------------------------------|--|
| Base | Poliuretano Bicomponente |
| Color | Crema |
| Aplicación | Interior y exterior. Extendido mediante espátula dentada (nº 4) a una cara. |
| Tiempo de Espera (TE) | Ninguno |
| Tiempo Abierto (TA) | Entre 15 y 45 minutos. |
| Tiempo de Trabajo (TT) | Entre 15 y 45 minutos. |
| Soportes asociados | Hormigón, aglomerado asfáltico, madera, metal, fibrocemento, pastas niveladoras. |
| Revestimientos asociados | Césped artificial, caucho, madera, linóleo, metales, PVC, cerámicas. |
| Limpieza producto fresco | Xileno /Tolueno |
| Duración de la mezcla | 45 min. a 20°C, 30 min. a 30°C. |
| Temperatura de empleo | Entre + 5°C y + 30°C. |
| Rendimiento | 400-700 gr/m ² . |



Colores



12 kg



BANDASPORT

BANDASPORT E-200

Descripción: Banda de solape para pegado de rollos de césped artificial. Tejido a base de poliéster con capa de apoyo impermeabilizada.

Aplicaciones: Colocación de césped artificial en campos deportivos y jardines residenciales como banda de solape de los rollos de césped aplicando nuestro adhesivo PU-458.

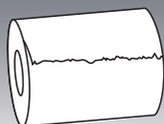
BANDASPORT P-300

Descripción: Banda de solape de alta calidad y resistencia para pegado de rollos de césped artificial. Tejido a base de mezcla de polipropileno y polietileno. Cara de apoyo de banda impermeabilizada. Cumple los requisitos de la FIFA.

Aplicaciones: Colocación de césped artificial en campos deportivos como banda de solape aplicando nuestro adhesivo PU-458 siendo un conjunto banda-cola homologado por FIFA.

Características Técnicas:

| | |
|---------------------------------|--|
| Base (composición banda) | Banda de Poliéster impermeabilizada en una cara con PE. |
| Color | Blanquecino |
| Aplicación | Extender la banda longitudinalmente en la zona de unión entre rollos |



40 cm x 100 m
30 cm x 100 m





KRAFKOL



Descripción: Adhesivo unilateral listo al uso para colocación de parquet pegado y césped artificial sobre soportes resistentes (hormigón, asfalto, madera, etc.). Fácil aplicación mediante espátula dentada, incluso sobre superficies ligeramente húmedas.

Aplicaciones: Jardines residenciales, playas de piscina, losetas parques infantiles, parquet pegado, etc, tanto en interior como exterior.



Características Técnicas:

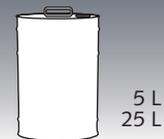
| | |
|---------------------------------|---|
| Base | Poliuretano Modificado mono componente |
| Color | Beige |
| Aplicación | Interior y exterior. Mediante espátula dentada (nº4) a una cara. |
| Tiempo de Espera (TE) | Ninguno |
| Tiempo Abierto (TA) | De 30 a 45 min. |
| Tiempo de Trabajo (TT) | De 30 a 45 min. |
| Soportes asociados | Hormigón, asfalto, madera, metal, caucho. |
| Revestimientos asociados | Parquet pegado, césped artificial, |
| Limpieza producto fresco | Xileno/Tolueno |
| Rendimiento | De 0,4 a 0,8 kg/m ² (De 15 a 30 m ² por bote de 12 kg.) |



COLA CONTACTO EXTRA

Descripción: Adhesivo de caucho de policloropreno especial para todo tipo de revestimientos decorativos, fácil aplicación, gran rendimiento. Uso profesional en industria y construcción.

Aplicaciones: Adhesivo a dos caras. Indicado para caucho, PVC, pavimentos vinílicos, corcho, tejidos, cerámica, metales, madera, aglomerados, estratificados, etc.



Características Técnicas:

| | |
|----------------------------------|--|
| Base | Caucho de policloropreno |
| Color | Amarillo claro |
| Aplicación | Interior y exterior a dos caras con brocha, pistola pulverizadora o rodillo. |
| Tiempo de Espera (TE) | De 8 a 10 min. |
| Tiempo Abierto (TA) | 50 min. |
| Tiempo de Trabajo (TT) | 40 min |
| Soportes asociados | Hormigón, madera, metal, piedra, cerámica. |
| Revestimientos asociados: | Caucho, PVC, pavimentos vinílicos, corcho, metales, madera. |
| Limpieza producto fresco | Disolventes universales |
| Rendimiento | 130 - 160 gr/m ² por cara. |



COLA PARED TEXTILES

Descripción: Adhesivo en emulsión vinílica para el encolado de todo tipo de papeles en paredes. Recomendado para textil mural y aplicaciones a una sola cara.

Aplicaciones: Adhesivo para colocación en pared de: revestimientos murales textiles, revestimientos textiles sobre papel, textiles punzonados con o sin soporte de papel.



Características Técnicas:

| | |
|---------------------------------|--|
| Base | Emulsión vinílica |
| Color | Blanco |
| Aplicación | Interior, a una cara con espátula nº 0 |
| Tiempo de Espera (TE) | De 0 a 5 min. |
| Tiempo Abierto (TA) | 20 min. |
| Tiempo de Trabajo (TT) | 15 min |
| Soportes asociados | Hormigón, soleras base cemento, yeso, placas de escayola, plastes, morteros. |
| Revestimientos asociados | Murales textiles, textiles sobre papel, textiles punzonados |
| Limpieza producto fresco | Agua |
| Densidad | 1,04 gr/cc |





ACRYCOL FIX

Descripción: Adhesivo acrílico en dispersión acuosa de excelente adherencia para revestimientos decorativos en suelo. Sin disolventes. Resistencia al fuego Clase M1/UNE 23.727-90.

Aplicaciones: Especialmente recomendada su utilización en el pegado de PVC en losetas o rollos (homogéneas o multicapas); vinílicos expandidos, cushion floor; revestimientos de fieltro; punzonadas textiles; losetas semi-flexibles; moquetas dorso espuma (SBR, PVC, Poliuretano); doble revés sintético (action bac).



20 kg

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|---|
| Base | Emulsión acrílica sin disolventes |
| Color | Blanco azulado |
| Aplicación | Interior a una cara. Espátula nº 1 ó 2 |
| Tiempo de Espera (TE) | De 3 a 12 min. |
| Tiempo Abierto (TA) | De 40 a 60 min. a 20°C. |
| Tiempo de Trabajo (TT) | De 35 a 55 min. |
| Soportes asociados | Hormigón, pasta niveladora, aglomerado madera o contrachapado. |
| Revest. asociados | PVC en losetas o rollos, Cushion floor, vinílicos expandidos, revestimientos de fieltro, punzonadas textiles, losetas semi-flexibles. |
| Limpieza pdto. fresco | Agua |
| Rendimiento | 200 a 300 gr/m ² |



ACRYCOL FLEX

Descripción: Adhesivo acrílico en dispersión acuosa (menos 5% disolvente), desarrollado para la instalación de revestimiento decorativos ligeros en soleras.

Aplicaciones: Instalación revestimientos de suelos: rollos o losetas de PVC (homogéneas o multicapas); alfombras vinílicas sobre fieltro; vinílicos espumados, cushion floor; losetas semi-flexibles; textiles punzonados o moqueta sobre espuma SBR.



1 kg
6 kg
20 kg

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|---|
| Base | Emulsión acrílica con bajo contenido en disolventes. |
| Color | Beige |
| Aplicación | Interior a una cara. Rodillo ó espátula 1 ó 2 |
| Tiempo de Espera (TE) | De 10 a 15 min. |
| Tiempo Abierto (TA) | De 35 a 45 min. a 20°C |
| Tiempo de Trabajo (TT) | De 30 a 35 min. |
| Soportes asociados | Hormigón, pasta niveladora, aglomerado madera o contrachapado. |
| Revest. asociados | Rollos o losetas de PVC (homogéneas o multicapas), alfombras vinílicas sobre fieltro, vinílicos espumados, cushion floor, losetas semi-flexibles o moqueta. |
| Limpieza pdto. fresco | Agua |
| Rendimiento | De 270 a 360 gr/m ² |



ACRYCOL ADHESIVO

Descripción: Fijador acrílico en dispersión acuosa de propiedades antideslizantes, para la instalación de losetas textiles autoportantes de diversos dorsos.

Aplicaciones: Revestimientos autoportantes en soleras, evita el desplazamiento de las losetas y la formación de polvo sobre hormigón, en suelos permeables e impermeables.



15 kg

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|--|
| Base | Dispersión acrílica con bajo contenido en disolventes. |
| Color | Blanco |
| Aplicación | Interior a una cara. Pulverizador, rodillo ó espátula nº1 ó nº2. |
| Tiempo de Espera (TE) | 1 hora |
| Tiempo Abierto (TA) | Mantiene sus propiedades en el tiempo |
| Tiempo de Trabajo (TT) | 1-2 horas |
| Soportes asociados | Hormigón, pasta niveladora, madera. |
| Revest. asociados | Losetas textiles autoportantes con dorso bituminoso o PVC. |
| Limpieza pdto. fresco | Agua |
| Densidad | 1,10 gr/cc |
| Rendimiento | De 100 a 120 gr/m ² |





ACRYCOL LINO

Descripción: Adhesivo acrílico en dispersión acuosa de fuerte tack inicial, elevadas prestaciones, especialmente desarrollado para la colocación de linóleoum y otros revestimientos técnicos.

Aplicaciones: Revestimiento de linóleums en soleras en todo tipo de trabajos tanto de obra nueva como de rehabilitación.

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|--|
| Base | Emulsión acrílica |
| Color | Blanquecino |
| Aplicación | Interior a una sola cara con espátula. |
| Tiempo de espera (TE) | De 5 a 10 min. |
| Tiempo Abierto (TA) | De 25 a 35 min. a 23°C |
| Tiempo de Trabajo (TT) | De 15 a 30 min. |
| Soportes asociados | Hormigón, pasta niveladora, madera. |
| Revest. asociados | Linóleum en rollos con dorso de yute, Linóleum en losetas con dorso sintético, losetas de PVC. |
| Limpieza pdto. fresco | Agua |
| Rendimiento | De 350 a 500 gr./m ² |



20 kg

COLA PARQUET FLOTANTE

Descripción: Adhesivo vinílico en emulsión acuosa, para el encolado de la ranura y lengüeta de todo tipo de parquets flotantes; madera, estratificados, aglomerados, densificados, sintéticos, etc. Posee una elevada resistencia a la humedad del lavado de suelo (D3).

Aplicaciones: Instalación y acabado de parquet flotante en el ensamblaje de lamas y paneles.

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Base | Emulsión vinílica |
| Color | Blanco |
| Aplicación | Interior mediante envase biberón. |
| Tiempo de Espera (TE) | Ninguno |
| Tiempo Abierto (TA) | 3 minutos |
| Tiempo de Trabajo (TT) | De 5 a 8 minutos para ensamblaje. |
| Soportes asociados | Parquets flotantes en lamas y paneles |
| Limpieza pdto. fresco | Agua |
| Rendimiento | 5 gr/metro |



500 gr



COLA PU-B

Descripción: Cola de poliuretano mono-componente, para todo tipo de encolados tanto exteriores como interiores sobre todo tipo de superficies, incluso ligeramente húmedas. Gran resistencia a la humedad y el calor. Clasificado D4 con elevada resistencia mecánica de hasta 130 kg/cm².

Aplicaciones: En interior y exterior para colocación de chapeado de estratificados y materiales aislantes. Encolado de losetas de caucho de parques infantiles y césped artificial (montaje o reparación).

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|---|
| Base | Poliuretano Monocomponente D4 |
| Color | Líquido Amarillento |
| Forma aplicación | Interior mediante envase biberón. |
| Tiempo de Espera (TE) | Ninguno |
| Tiempo Abierto (TA) | De 15 a 20 min. |
| Tiempo de Trabajo (TT) | De 15-20 min |
| Soportes asociados | Hormigón, madera, metal, caucho. |
| Revest. asociados | Chapeado de estratificados y materiales aislantes. Encolado de losetas de caucho y césped artificial. |
| Limpieza pdto. fresco | Xileno/Tolueno |
| Resistencia tracción | 130 kg/cm ² |
| Rendimiento | 150 - 250 gr/cc |



500 ml





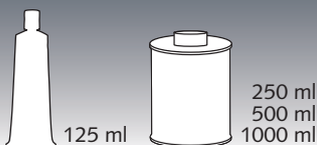
ALTA PRESIÓN

Descripción: Adhesivo soldador rápido para tuberías de presión de PVC. Crea uniones resistentes y duraderas. Excelente resistencia al agua, presión y vibraciones. Hasta 16 bares de presión. Cómoda y fácil aplicación gracias a su pincel.

Aplicaciones: Canalizaciones de agua, tuberías a presión, sistemas de riego, tuberías de gas, conducciones industriales y fecales, montaje de carpintería en PVC, etc.

Características Técnicas:

| | |
|---|-----------------------|
| Base | Resina PVC |
| Color | Transparente |
| Tiempo aireación | 1 minuto |
| Resistencia a tracción (pvc/pvc) 24 horas: | 47 kg/cm ² |
| Tiempo de manipulación | 5 minutos |



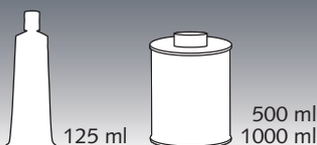
EVACUACIÓN

Descripción: Adhesivo soldador para tuberías de evacuación de PVC. Excelente resistencia al agua y vibraciones. Permite rectificaciones de las piezas unidas durante los primeros momentos.

Aplicaciones: Canalizaciones sanitarias, tuberías de desagüe, bajantes, canalones, montaje de carpintería en PVC, perfiles, planchas y molduras de PVC, conducciones de cablearía eléctrica, telefónica, fibra óptica, etc.

Características Técnicas:

| | |
|---|-----------------------|
| Base | Resina PVC |
| Color | Transparente |
| Tiempo aireación | 1 minuto |
| Resistencia a tracción (pvc/pvc) 24 horas: | 34 kg/cm ² |
| Tiempo de manipulación | 5 minutos |



LIMPIADOR

Descripción: Disolvente desengrasante especialmente formulado para la limpieza previa de las tuberías de PVC. Elimina la suciedad de las superficies a unir, consiguiendo así una soldadura perfecta. No elimina el adhesivo curado.

Aplicaciones: Se recomienda su uso para la limpieza y eliminación de grasa y suciedad de las tuberías de PVC antes de su unión.

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Densidad (gr/cm³) | 0,797 |
| Punto de Inflamación | - 19 °C |

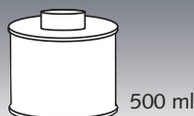




TABLA SELECCIÓN DE ADHESIVOS PROFESIONALES

| REVESTIMIENTOS LIGEROS TIPOS REVESTIMIENTOS DE SUELO | ACRÍLICAS EMULSIÓN | | | | NEOPRENOS | | PU | PUM |
|---|--------------------|--------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------|---------|
| | ACRYCOL FIX | ACRYCOL FLEX | ACRYCOL LINO | ACRYCOL ADHESIVO | EXTRA | CONTACTACK | COLA 458 | KRAFKOL |
| REVESTIMIENTOS TEXTILES | | | | | | | | |
| Moqueta dorso y yute natural | ○ | | ● | | | | | |
| Punzonadas todo textil | ○ | ○ | | | | | | |
| Dorso espuma látex baja densidad (SBR) | ○ | ● | | | | | | |
| Dorso espuma látex alta densidad (SBR) | ● | ● | ○ | | | | | |
| Dorso espuma poliuretano | ● | | ○ | | | | | |
| Flocados dorso PVC, poliéster | ● | ○ | ○ | | | | | |
| Dorso yute de prolipropileno (Action BAC) | ● | ● | ○ | | | | | |
| Loseta autoportantes | | | | ● | | | | |
| REVESTIMIENTOS PLÁSTICOS | | | | | | | | |
| PVC en rollos s/fieltro natural | ● | ● | ○ | | | | | |
| PVC en rollos s/fieltro poliéster | ● | ● | ○ | | ● | | | |
| PVC homogéneos en losetas | ● | ○ | ● | | ○ | | | |
| PVC multicapas en losetas | ● | ○ | ● | | | | | |
| PVC homogéneos en rollos | ● | ○ | ○ | | | | | |
| PVC multicapas en rollos | ● | ○ | ○ | | | | | |
| Vinílicos espumados, Cushion Floor | ● | ● | ○ | | | | | |
| Loseta vinílica s/PVC+Corcho | ● | ○ | ○ | | | | | |
| Losetas semiflexibles (PVC Termoplástico) | ○ | ● | ○ | | ○ | | | |
| Losetas móviles | | | | ● | | | | |
| Zócalos y peldaños de PVC | | | ○ | | ● | | | |
| LINÓLEUM | | | | | | | | |
| Linóleoum en rollos (dorso y yute) | | | ● | | | | | |
| Linóleoum en losetas (dorso y yute) | | | ● | | ● | ○ | | |
| Linóleoum en losetas (dorso sintético) | | | ● | | ○ | | | |
| CAUCHO/GOMA | | | | | | | | |
| Delgado con dorso liso (hasta 3 mm.) | | | ○ | | ● | ● | ○ | ● |
| Liso con dorso liso (+ de 3 mm.) | | | | | ● | ● | ○ | ● |
| Liso dorso textil | | | | | ● | ● | ○ | ● |
| Relieve dorso liso | | | | | ● | ○ | ○ | ● |
| Relieve dorso rayado | | | | | ● | ○ | ○ | ● |
| Deportivos | | | | | ○ | | ● | ○ |
| Zócalos y peldaños de goma | | | ● | | ● | | | |
| REVESTIMIENTOS NATURALES | | | | | | | | |
| Corcho natural | ○ | | ● | | ● | | | |
| Losetas corcho s/PVC | ● | ○ | ● | | ● | | | |
| Corcho prebarnizado | | | | | ● | | | |
| Tapiz vegetal (coco, sisal) s/látex | ● | ○ | ○ | | ● | | | |
| REVESTIMIENTOS DIVERSOS | | | | | | | | |
| Césped artificial | | | | | ○ | | ● | ○ |
| Parquet pegado | | | | | | | ○ | ● |

● Solución recomendada ○ Posible variante

| TIPOS DE REVESTIMIENTOS DE PARED | REVESTIMIENTOS MURALES | |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | PARED TEXTILES | OTROS PRODUCTOS |
| REVESTIMIENTOS PAPEL | | |
| Papel vinílico | ● | |
| Hilo encolado | ● | |
| Papel textil | ● | |
| Flocados | ● | |
| REVESTIMIENTOS TEXTILES | | |
| Textil mural | ● | |
| Punzonados murales | ● | |
| Tejidos vinílicos ligeros | ● | |
| Textil s/espuma PVC | ● | |
| Fibra de vidrio | ● | |
| Moqueta mural | | ● ACRYCOL FIX |
| REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS | | |
| Espumados sobre papel | ● | ○ ACRYCOL FIX |
| PVC homogéneo | ○ | ○ ACRYCOL FIX |
| PVC multicapas | ○ | ● ACRYCOL FIX |
| Aislantes/textil mural | ● | ○ ACRYCOL FIX |
| REVESTIMIENTOS NATURALES | | |
| Corcho dorsos s/PVC | ● | ○ ACRYCOL FIX |
| Corcho natural ligero | ● | ● ACRYCOL FIX |
| Corcho natural grueso | | ● ACRYCOL FIX |
| Paja Japonés | | |
| REVESTIMIENTOS DIVERSOS | | |
| Gres porcelánico (pared y suelo) | | ● KRAFKOL |
| Azulejos (pared) | | ● COLA AZULEJOS |
| Planchas poliestireno (techo/pared) | | ● ADH. POLIESTIRENO |
| | | ● PEGAMAX |
| Lamas PVC pared | | ● SILICONA PVC |
| | | ● POLIFLEX PLUS |
| Zócalos | | ● PEGAMAX |



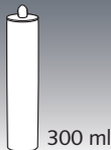
PEGAMAX MONTAJE

Descripción: Adhesivo extra-fuerte de neopreno, calidad profesional. Excelente agarre inicial, rápido, muy resistente y permanentemente elástico. Gran poder de relleno de pequeños huecos y superficies irregulares. Una vez seco, se puede pintar y lijar.

Aplicaciones: Recomendado para la fijación sobre madera, conglomerado, hormigón, ladrillo, yeso y metal de: travesaños, estantes, listones, mueble-kit, rodapiés, azulejos, paneles decorativos, etc.

Características Técnicas:

| | |
|--|-------|
| Aspecto | Pasta |
| Color | Beige |
| Resistencia al cizallamiento (MPa a 24 H) | 6,00 |
| Tiempo de secado | 24 h. |



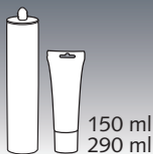
PEGAMAX SIN CLAVOS

Descripción: Adhesivo base agua indicado para el bricolaje doméstico. No contiene disolventes. Muy resistente, con gran poder de relleno de pequeños huecos y superficies irregulares. Una vez seco, se puede pintar y lijar. Permite correcciones durante su aplicación.

Aplicaciones: Recomendado para la fijación sobre madera, hormigón, yeso, ladrillo y metales protegidos contra la oxidación de: rodapiés, zócalos, paneles decorativos, madera, etc.

Características Técnicas:

| | |
|--|-------------------|
| Aspecto | Pasta Tixotrópica |
| Color | Beige |
| Resistencia al cizallamiento (MPa a 24 H) | 3,00 |
| Tiempo de secado | 24 h. |



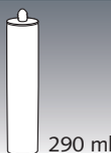
PEGAMAX POLIESTIRENO

Descripción: Adhesivo sin disolventes formulado para la colocación de poliestireno expandido. No ataca al poliestireno. Rápida adhesión con elevado poder de relleno. No descuelga. Una vez seco, se puede pintar y lijar.

Aplicaciones: Recomendado para la fijación sobre hormigón, fibrocemento, yeso, ladrillo, etc. materiales de poliestireno, tales como: vigas, placas de aislamiento, etc.

Características Técnicas:

| | |
|--|-------------------|
| Aspecto | Pasta Tixotrópica |
| Color | Beige |
| Resistencia al cizallamiento (MPa a 24 H) | 2,00 |
| Tiempo de secado | 24 h. |





BARRAMAX METAL

Descripción: Masillas epoxi reparadora de dos componentes con partículas de metal. Fácil de usar. Gran resistencia. Endurece en pocos minutos, incluso en agua. Se puede pintar, lijar, taladrar y barnizar.

Aplicaciones: Especialmente diseñada para sellar, rellenar, reparar y reconstruir fugas de agua en tuberías de metal, pegar metal, reconstruir piezas, etc.

Características Técnicas:

| | |
|--|------------------------|
| Resistencia a compresión (N/mm²) | 90 N/mm ² |
| Resistencia a tracción (N/mm²) | 51 N/mm ² |
| Resistencia a torsión | 20,7 N/mm ² |
| Tiempo curado (20° C) | 60 minutos |
| Tiempo abierto (20° C) | 5 minutos |



60 gr

BARRAMAX SANEAMIENTO

Descripción: Masilla reparadora epoxi de dos componentes. Gran resistencia. Endurece en pocos minutos, incluso bajo el agua. No merma, no se agrieta ni se oxida. Fácil de usar, moldeable con los dedos. Se pueden pintar, lijar, taladrar y barnizar.

Aplicaciones: Especialmente diseñada para sellar fugas de agua en tuberías, conducciones de refrigeración, pegar metal con cualquier otro material, reconstruir piezas.

Características Técnicas:

| | |
|--|-----------------------|
| Resistencia a compresión (N/mm²) | 100 N/mm ² |
| Resistencia a tracción (N/mm²) | 51 N/mm ² |
| Resistencia a torsión | 19 N/mm ² |
| Tiempo curado (20° C) | 60 minutos |
| Tiempo abierto (20° C) | 5 minutos |



125 gr.



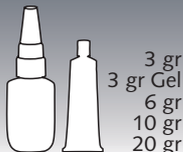
SUPERTOP

Descripción: Adhesivos transparentes instantáneos con gran poder de adhesión sobre la mayoría de superficies: porcelana, metal, plásticos, goma, mármol, madera, vidrio, cartón, etc. Gran resistencia en pocos segundos y fácil aplicación en envases dosificadores no obstruibles.

Aplicaciones: Especialmente formulado para la adhesión inmediata de metales, plásticos y elastómeros. Se recomienda su utilización en uniones de juntas tóricas, burletes de goma, material eléctrico y electrónico y uniones de piezas plásticas.

Características Técnicas:

| | |
|--|-----------------------|
| Aspecto | Líquido Transparente |
| Viscosidad (cps) | 30-120 |
| Resistencia al cizallamiento Acero inox. | >10 N/mm ² |



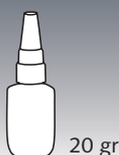
KAIKIT KV-495 MULTIUSOS

Descripción: Adhesivo profesional polivalente de cianacrilato. Rápido. Gran resistencia a la tracción y cizalladura. Uso general.

Aplicaciones: Especialmente formulado para la adhesión inmediata de metales, plásticos y elastómeros. Se recomienda su utilización en uniones de juntas tóricas, burletes de goma, material eléctrico y electrónico y uniones de piezas plásticas.

Características Técnicas:

| | |
|--|---------------------------|
| Aspecto | Líquido Transparente |
| Velocidad de curado | De 2 a 10 seg. |
| Viscosidad a 25°C (cps) | 50 |
| Resistencia al cizallamiento Acero inox. | 130-175 N/mm ² |
| Resistencia a la temperatura (°C) | De -60° C a +90° C |





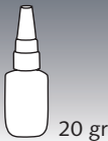
KAIKIT KV-406 GOMAS Y PLÁSTICOS DIFÍCILES

Descripción: Adhesivo profesional de cianoacrilato. Baja viscosidad. Curado rápido. Gran resistencia a la tracción. Especial para el pegado de todo tipo de gomas, plásticos, cauchos, etc.

Aplicaciones: Está especialmente formulado para la adhesión inmediata de la mayoría de cauchos y plásticos difíciles de pegar.

Características Técnicas:

| | |
|---|-----------------------|
| Aspecto | Líquido Transparente |
| Velocidad de curado | De 1 a 5 seg. |
| Viscosidad a 25°C (cps) | 20 |
| Resistencia al cizallamiento Acero inox. | 150 N/mm ² |
| Resistencia a la temperatura (°C) | De -60° C a +90° C |



20 gr

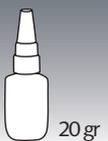
KAIKIT KV-401 MATERIALES ABSORBENTES

Descripción: Adhesivo profesional de cianoacrilato. Súper rápido. Gran resistencia a la tracción. Especial para materiales porosos como madera, cuero, etc. Viscosidad media.

Aplicaciones: Especialmente formulado para la adhesión inmediata de materiales porosos (madera, corcho, etc.)

Características Técnicas:

| | |
|---|-----------------------|
| Aspecto | Líquido Transparente |
| Velocidad de curado | De 2 a 10 seg. |
| Viscosidad a 25°C (cps) | 120 |
| Resistencia al cizallamiento Acero inox. | 200 N/mm ² |
| Resistencia a la temperatura (°C) | De -60° C a +90° C |



20 gr

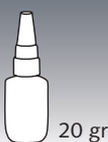
KAIKIT E-88 ESPECIAL GOMAS

Descripción: Adhesivo profesional de cianoacrilato. Curado super rápido. Gran resistencia a la tracción. Especial para el pegado de todo tipo de gomas en general.

Aplicaciones: Especialmente formulado para la adhesión inmediata de cauchos, gomas y plásticos. Su baja viscosidad proporciona excelentes resultados en el pegado de Poliamidas, Poliacetales, uniones goma-goma, Epoxi, PVC, Polipropileno, etc.

Características Técnicas:

| | |
|---|-----------------------|
| Aspecto | Transparente |
| Velocidad de curado | De 3 a 20 seg. |
| Viscosidad a 25°C (cps) | 5 |
| Resistencia al cizallamiento Acero inox. | 100 N/mm ² |
| Resistencia a la temperatura (°C) | De -60° C a +90° C |



20 gr



COLA DE CONTACTO

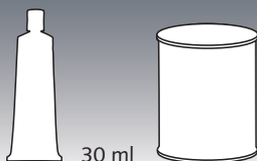
Descripción: Adhesivo de contacto universal, en base neopreno. Crea adhesiones flexibles, de alta resistencia y duraderas. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo. Rendimiento: 150 ml/m².

Aplicaciones: Pegado de laminados, estratificados, paneles lacados, corcho y placas aislantes sobre madera, aglomerados y chapa metálica. Pegado de diversos materiales como tejidos, corcho, fibra de vidrio, etc con la excepción de poliestireno expandido.

Características Técnicas:

| | |
|--|----------------|
| Base | Policloropreno |
| Color | Amarillento |
| Tiempo Evaporación | 5 minutos. |
| Tiempo abierto a 20°C | 45 min. |
| Resistencia a la temperatura (°C) | 170 °C |
| Viscosidad a 23°C (mPas) | 2800 |

MÁXIMO RENDIMIENTO



125 ml
250 ml
500 ml
1 L
5 L
25 L

30 ml

COLA DE CONTACTO SPRAY

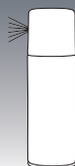
Descripción: Adhesivo de contacto universal en base de neopreno en spray. Indicado para trabajos de decoración y revestimiento. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo.

Aplicaciones: Pegado de laminados, estratificados, paneles lacados, corcho y placas aislantes sobre madera, aglomerados y chapa metálica. Pegado de diversos materiales como tejidos, corcho, fibra de vidrio, etc con la excepción de poliestireno expandido.

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Base | Caucho sintético |
| Color | Blanco lechoso |
| Tiempo Evaporación | 5 min. |
| Tiempo abierto a 20°C | 45 min. |
| Resistencia a la temperatura | 80 °C |
| Viscosidad a 20° C(mPas) | 50-100 |

FÁCIL APLICACIÓN



500 ml



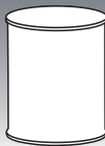
COLA DE CONTACTO POLIESTIRENO

Descripción: Adhesivo de contacto que por su especial formulación no ataca al poliestireno expandido, permitiendo su unión con la mayor parte de los materiales de construcción.

Aplicaciones: Especialmente formulado para el encolado de poliestireno entre sí y sobre laminados, estratificados, corcho, caucho, metal, textil, lana de vidrio, cartón, madera aglomerada, contrachapeados hormigón, yeso, espuma flexible de poliuretano, etc. Indicado para la construcción, refrigeración, decoración e industria.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Base | Caucho natural modificado |
| Color | Blanco |
| Tiempo evaporación | 5 min. |
| Tiempo abierto a 20°C | 30 min. |
| Viscosidad | De 30 a 40 P |



1 L
5 L

COLA BLANCA

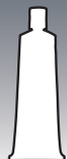
Descripción: Cola blanca vinílica especialmente indicada para encolar y ensamblar todo tipo de maderas, así como el revestimiento de la madera y sus derivados. Cola de secado rápido que produce uniones flexibles y duraderas. Transparente una vez seca.

Aplicaciones: adecuado para el ensamblaje de todo tipo de maderas (blandas, duras, exóticas, aglomerados, contra chapeados...) y también chapeado de todo tipo de laminados y estratificados. Además, es ideal para trabajos en la oficina y en la escuela: papel, cartón, fotografías, maquetas en balsa...

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Color | Líquido Blanco |
| Tiempo abierto a 20°C | 12 min. |
| Secado completo | 24 h. |
| Resistencia Tracción | (24 h) 67 kg/cm ² |

TRANSPARENTE
UNA VEZ SECA



30 ml



100 gr
250 gr
500 gr



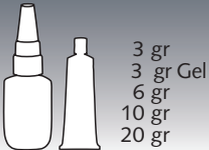
1 Kg
5 Kg
20 Kg



SUPER TOP

Descripción: Adhesivos transparentes instantáneos con gran poder de adhesión sobre la mayoría de superficies: porcelana, metal, plásticos, goma, mármol, madera, vidrio, cartón, etc. Gran resistencia en pocos segundos y fácil aplicación en envases dosificadores no obstruibles.

Aplicaciones: Adhesivo indicado para superficies porosas y no porosas como porcelana, cerámica, metal, goma, plásticos, cuero, cartón, etc. Ideal para trabajos de ejecución rápida y resistente. Recomendado para trabajos en el hogar, automóvil, electrónica, óptica, joyería, etc.



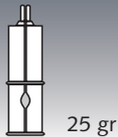
Más información en la pag. 15



ADHESIVO EPOXI RÁPIDO

Descripción: Adhesivo epoxi de dos componentes extra-fuerte. Secado rápido en 5 minutos. Pega casi todos los materiales. Resiste elementos químicos, golpes y vibraciones. Gran capacidad de relleno. Máxima resistencia. Una vez endurecido, el producto tiene una buena resistencia al agua, a la gasolina y a los aceites.

Aplicaciones: Es un producto adecuado para la adhesión de prácticamente todos los materiales: hierro, acero, aluminio, cobre, poliéster, ABS, PVC rígido, madera, vidrio, cerámica, hormigón, mármol, etc.



ADHESIVO UNIVERSAL

Descripción: Adhesivo multiusos para el hogar, la oficina y las manualidades. Crea uniones flexibles y duraderas. Buena resistencia al agua. Pega cartón, tela, fotos, etc. Transparente.

Aplicaciones: Esta recomendada su utilización en el pegado de todo tipo de objetos domésticos como porcelana, metal, plástico rígido, cuero, tejidos, madera, cartón, papel, etc.



MULTIUSOS





COLA DE CONTACTO

Descripción: Adhesivo de contacto universal base neopreno. Crea adhesiones flexibles, de alta resistencia y duraderas. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo. Rendimiento: 150 ml/m².

Aplicaciones: Pegado de laminados, estratificados, paneles lacados, corcho y placas aislantes sobre madera, aglomerados y chapa metálica. Pegado de diversos materiales como tejidos, corcho, fibra de vidrio, etc con la excepción de poliestireno expandido



Más información en la pag. 17



COLA DE CONTACTO TRANSPARENTE

Descripción: Adhesivo de contacto transparente a base de poliuretano. Crea adhesiones flexibles, de alta resistencia y duraderas. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo.

Aplicaciones: Pegado de laminados, estratificados, paneles lacados, corcho y placas aislantes sobre madera, aglomerados y chapa metálica. Pegado de diversos materiales como tejidos, corcho, fibra de vidrio, etc con la excepción de poliestireno expandido. Buena resistencia a la humedad.



Más información en la pag. 17



COLA BLANCA

Descripción: Cola blanca vinílica especialmente indicada para encolar y ensamblar todo tipo de maderas, así como el revestimiento de la madera y sus derivados. Cola de secado rápido que produce uniones flexibles y duraderas. Transparente una vez seca.

Aplicaciones: Adecuado para el ensamblaje de todo tipo de maderas (blandas, duras, exóticas, aglomerados, contra chapeados...) y también chapeado de todo tipo de laminados y estratificados. Además, es ideal para trabajos en la oficina y en la escuela: papel, cartón, fotografías, maquetas en balsa,...



Más información en la pag. 18

TRANSPARENTE
UNA VEZ SECA



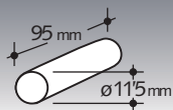


COLA TERMOFUSIBLE

Descripción: Barras de cola termofundible de uso general y secado rápido. Pega rápidamente todo tipo de materiales; plásticos, metales, madera, cartón, etc. Tienen gran poder de relleno para agujeros, fisuras o grietas.

Las barras de cola termofusibles, proporcionan uniones flexibles y duraderas.

TRANSPARENTE



PISTOLA TERMOENCOLADORA

Descripción: Pistola termoencoladora para barras de cola termofusibles con Ø de 11,5 mm. De fácil manejo, rápida y práctica para todo tipo de trabajos de bricolaje y manualidades. Pistola con sistema antigoteo.

FÁCIL MANEJO

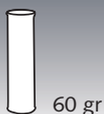


BARRAMAX METAL

Descripción: Masillas epoxi reparadora de dos componentes con partículas de metal. Fácil de usar. Gran resistencia. Endurece en pocos minutos, incluso en agua. Se puede pintar, lijar, taladrar y barnizar.

Aplicaciones: Especialmente diseñada para sellar, rellenar, reparar y reconstruir fugas de agua en tuberías de metal, pegar metal reconstruir piezas, etc.

Más información en la pag. 14





MASILLA TAPAGRIETAS INTERIOR

Descripción: La masilla tapagrietas está especialmente recomendada para tapar, alisar y nivelar pequeñas grietas o irregularidades, rellenar abolladuras, grietas y agujeros de paredes interiores. Fácil y cómodo de usar. No merma. No se agrieta. Pintable una vez seca. De color blanco



750 ml



MASILLA TAPAGRIETAS EXTERIOR

Descripción: La masilla tapagrietas está especialmente recomendada para tapar, alisar y nivelar pequeñas grietas o irregularidades en el exterior, así como para alisado y enlucido de paredes en interiores. Es una masilla impermeable de color blanco. Fácil y cómodo de usar. No se agrieta. Pintable una vez seca. De uso tanto en el exterior como en el interior.



750 ml



COLA AZULEJOS

Descripción: La cola azulejos es un adhesivo a base de resinas modificadas y en forma de masilla de gran poder de adhesión especialmente recomendada para colocar sobre cualquier soporte todo tipo de azulejos, baldosas y mármol. Masilla de color blanco. Fácil y cómodo de usar. Gran poder de adhesión sobre cualquier superficie. Todo tipo de azulejos.



750 ml



MASILLA LIGERA

Descripción: La masilla tapagrietas, está lista al uso y especialmente recomendada para rellenar abolladuras, grietas y agujeros. Para alisado y enlucido de paredes. Masilla de color blanco. Uso tanto en el exterior, como en el interior. Fácil y cómoda de usar. No merma. No se agrieta. Pintable una vez seca y fácilmente lijable. Secado rápido.



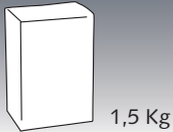
250 ml





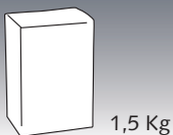
YESO

Descripción: Especialmente indicado para reparaciones de fisuras y enlucidos de paredes. Producto de empleo sin mezcla de otros añadidos (arena, etc.). Presentación en polvo. Fácil y cómodo de usar. La bolsa interior permite su correcto almacenaje. Secado rápido. Aplicable sin problemas sobre cualquier tipo de soporte: cerámica, prefabricados, hormigón, encofrados, etc.



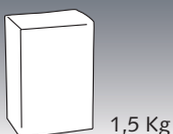
ESCAYOLA

Descripción: Especialmente indicado para crear molduras, rellenar agujeros y realizar tendidos en paredes. Producto de empleo sin mezcla de otros añadidos (arena, etc.). Presentación en polvo. Fácil y cómodo de usar. La bolsa interior permite su correcto almacenaje. Secado rápido. Aplicable sin problemas sobre cualquier tipo de soporte: cerámica, prefabricados, hormigón, encofrados, etc. Acabado fino y blanco.



CEMENTO BLANCO

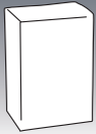
Descripción: Especialmente recomendado para la colocación de toda clase de materiales sanitarios y mármoles en baños y cocinas sobre superficies de obra. También indicado para la formación de juntas en cerámica, acometidas y obras de tabiquería. Presentación en polvo. Fácil y cómodo de usar. La bolsa interior permite su correcto almacenaje. Aplicable sin problemas sobre cualquier tipo de soporte: cerámica, prefabricados, hormigón, encofrados, etc.





CEMENTO COLA BLANCO

Descripción: El cemento cola blanco convencional para capa fina a base de cemento de gran poder adhesivo, buena resistencia mecánica, y buena tixotropía. Especialmente indicado para la colocación de revestimientos cerámicos de alta porosidad en interiores. Presentación en polvo. Fácil y cómodo de usar. La bolsa interior permite su correcto almacenaje. Aplicable sin problemas sobre cualquier tipo de soporte: cerámica, prefabricados, hormigón, encofrados, etc.

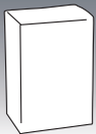


1,5 Kg



CEMENTO COLA GRIS

Descripción: El cemento cola gris convencional para capa fina a base de cemento de gran poder adhesivo, buena resistencia mecánica, y buena tixotropía. Especialmente indicado para la colocación de revestimientos cerámicos de alta porosidad en interiores. Presentación en polvo. Fácil y cómodo de usar. La bolsa interior permite su correcto almacenaje. Aplicable sin problemas sobre cualquier tipo de soporte: cerámica, prefabricados, hormigón, encofrados, etc.

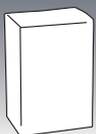


1,5 Kg



CEMENTO RÁPIDO

Descripción: Cemento natural rápido especialmente recomendado para pequeñas reparaciones que requieran de un cemento con fraguado más rápido. También recomendado para el cierre de vías de agua. Impermeable de uso tanto en el interior como en el exterior. Presentación en polvo. Fácil y cómodo de usar. La bolsa interior permite su correcto almacenaje. Aplicable sin problemas sobre cualquier tipo de soporte: cerámica, prefabricados, hormigón, encofrados, etc.



1,5 Kg





SELLANTES

SELLANTES DE POLIURETANO
POLÍMEROS HÍBRIDOS
SILICONAS Y ACRÍLICOS
SILICONAS ESPECIALES
SILICONAS PROFESIONALES
GAMA ANTIFUEGO (NONFIRE)
IMPRIMACIONES SELLANTES
ACCESORIOS SELLANTES
DOBLE ACRISTALAMIENTO



POLIFLEX PRO



Descripción: Sellante-adhesivo de nueva generación en base a poliuretano modificado. Gran capacidad de sellado sobre todo tipo de juntas, incluso ligeramente húmedas. Polimeriza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental. Pintable y aplicable en interiores y exteriores.

Aplicaciones: Sellado de todo tipo de juntas, verticales, horizontales e invertidas y pegado de baja responsabilidad sobre múltiples sustratos tanto en interiores como en exteriores. Sellados en náutica, canalizaciones, climatización, prefabricados, juntas de dilatación, sanitarios, carpintería, saneamientos, impermeabilización, decoración, etc.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

Sistema de reacción: Poliuretano modificado neutro por reacción con humedad ambiente

Formación de piel 35 min.

Velocidad de curado 3 mm/día

Temperatura de aplicación Entre +1°C y 40°C

Limpieza producto fresco Mediante Xileno / Tolueno

Producto curado:

Dureza (Shore A) 32

Resistencia a la temperatura De -30° C a +90° C

Módulo a 100% alargamiento 0,68 MPa

Alargamiento a rotura (%) 380

Resistencia a tracción (Mpa) 1,80

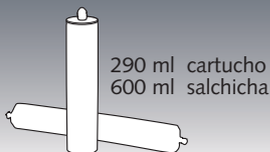
Masa Específica (g/cc) 1,52

Limpieza producto curado Mediante medios mecánicos



Colores

| | | | | | |
|-----------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| | translúcido | blanco | gris | marron | negro |
| Cartucho | | 9003 | 7040 | 8017 | 9017 |
| Salchicha | | 7040 | 8017 | | |
| | translúcido | gris | marron | | |



POLIFLEX PLUS

Descripción: Masilla de poliuretano mono-componente de módulo medio-bajo para el sellado de juntas. Tiene buena y rápida adhesión a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción. Vulcaniza rápidamente por reacción con la humedad.

Aplicaciones: Sellado general de juntas de dilatación verticales y horizontales, juntas de suelos y pavimentos y elementos exteriores e interiores. Pegado y sellado de elementos decorativos y de albañilería, fontanería (tejas, canalones, desagües, etc.).

Características Técnicas:

Producto sin curar:

Sistema de reacción: Poliuretano modificado neutro por reacción con humedad ambiente

Formación de piel 45 min.

Velocidad de curado 3-4 mm/día

Temperatura de aplicación Entre +5°C y 30°C

Limpieza producto fresco Con heptano ó Xileno

Producto curado:

Dureza (Shore A) 38

Resistencia a la temperatura De -40°C a +90°C

Módulo a 100% alargamiento 0,5 MPa

Alargamiento a rotura (%) 750

Resistencia a tracción (Mpa) 1,7

Masa Específica (g/cc) 1,21

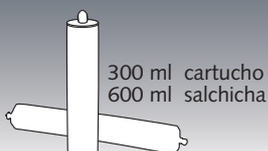
Limpieza producto curado Mediante medios mecánicos



Cumple las normas:
UNE-53-622 Tipo B.
ISO 11600 F 25 HM.
AENOR 047/000035.

Colores

| | | | | | |
|-----------|------|--------|-------|--------|-------|
| | gris | blanco | negro | marron | |
| Cartucho | 7040 | 9003 | 9017 | 8017 | |
| Salchicha | 7040 | 9003 | 9017 | 8017 | 1015 |
| | gris | blanco | negro | marron | crema |





POLITEJAS

Descripción: Masilla de poliuretano especialmente concebida y homologada para el pegado y fijado de tejas de cualquier tipo o pizarras en construcción, tanto en obra nueva como en renovación. Adhiere sobre los materiales comúnmente utilizados en cubierta. Cumple NF P85-610. Supera ensayos de idoneidad para fijación de Tejas.

Aplicaciones: En Construcción, para el pegado elástico de piezas de cubierta tipo tejas (cerámicas o de hormigón, curvas y mixtas) y pizarras o similares sobre soportes comúnmente utilizados en tejados.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente |
| Formación de piel | 50 min. |
| Velocidad de curado | 3-4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +30° C |
| Limpieza producto fresco | Con heptano ó Xileno |

Producto curado:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Dureza (Shore A) | 44 |
| Resistencia a la temperatura | Entre -30° C y +90° C |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,7 MPa |
| Alargamiento a rotura (%) | 650 |
| Resistencia a tracción (Mpa) | 1,7 |
| Masa específica (g/cc) | 1,21 |
| Limpieza producto curado | Mediante medios mecánicos |



Colores



**HOMOLOGADO PARA FIJACIÓN TEJAS
CUMPLE NF P85 - 610**

POLIKAR

Descripción: Sellado y pegado en interiores en construcción, decoración, automóvil e industria. Módulo medio. Producto Homologado para contacto con alimentos según informe 06838 de Laboratorio Acreditado.

Aplicaciones: Sellado de juntas interiores. Pegado y sellado elástico de elementos decorativos y de albañilería y fontanería (canalones, desagües, etc.). Indicado para pegado elástico de parquet y tarimas. Sellado y unión general de paneles, puertas, capots, compartimento motor, maletero, etc. Pegado de elementos decorativos, paneles y otros accesorios interiores del vehículo.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente |
| Formación de piel | 50 min. |
| Velocidad de curado | 3-4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y +30°C |
| Limpieza producto fresco | Con heptano ó Xileno |

Producto curado:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Dureza (Shore A) | 44 |
| Resistencia a la temperatura | Entre -30°C y +90°C |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,7 MPa |
| Alargamiento a rotura (%) | 650 |
| Resistencia a tracción (Mpa) | 1,7 |
| Masa específica (g/cc) | 1,21 |
| Limpieza producto curado | Mediante medios mecánicos |



**HOMOLOGADO CONTACTO
CON LOS ALIMENTOS**

Colores

| | | | |
|-----------|--------|-------|------|
| | blanco | negro | gris |
| Cartucho | 9003 | 9017 | 7040 |
| Salchicha | 9003 | 9017 | |
| | blanco | negro | |



SILKRON POLYMER H-100

Descripción: Adhesivo de alto módulo de polímeros híbridos de nueva generación con elevadas prestaciones mecánicas. Aplicable incluso sobre superficies ligeramente húmedas en interior y exterior. Sistema de fijación elástica. Pintable.

Aplicaciones: Adhesión elástica de altas prestaciones sobre múltiples sustratos (metal, madera, vidrios y cristales, lacas, pinturas, metacrilato, PVC, policarbonatos, fibra de vidrio, hormigón, morteros, etc.) y sellado en juntas de bajo movimiento tanto en interiores como en exteriores en Industria, Construcción, Automoción y Náutica.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema de reacción | Híbrido neutro por reacción con humedad ambiente |
| Formación de piel | 35 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +1°C y +35°C. |
| Limpieza producto fresco | Mediante white spirit |

Producto curado:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Dureza (Shore A) | 51 |
| Resistencia a la temperatura | Entre -30°C y +90°C |
| Módulo a 100% alargamiento | 1,70 MPa |
| Alargamiento a rotura (%) | 350 |
| Resistencia a tracción (Mpa) | 2,90 |
| Masa específica (g/cc) | 1,51 |
| Limpieza producto curado | Mediante medios mecánicos |



Colores

| | | | |
|-----------|------|--------|--|
| | gris | blanco | |
| Cartucho | 7040 | 9003 | |
| Salchicha | 9003 | blanco | |



SILKRON POLYMER H-75

Descripción: Sellante adhesivo de medio módulo a base de polímeros híbridos de nueva generación. Magnífico comportamiento a la intemperie. Aplicable incluso sobre superficies ligeramente húmedas. Pintable.

Aplicaciones: Adhesión elástica de altas prestaciones sobre múltiples sustratos (metal, madera, vidrios y cristales, lacas, pinturas, metacrilato, PVC, policarbonatos, fibra de vidrio, hormigón, morteros, etc.) y sellado en juntas de bajo movimiento tanto en interiores como en exteriores en Industria, Construcción, Automoción y Náutica.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema de reacción | Híbrido neutro por reacción con humedad ambiente |
| Formación de piel | 45 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +1°C y +35°C |
| Limpieza producto fresco | Mediante white spirit |

Producto curado:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Dureza (Shore A) | 34 |
| Resistencia a la temperatura | Entre -30°C y +90°C |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,70 MPa |
| Alargamiento a rotura (%) | 350 |
| Resistencia a tracción (Mpa) | 2,0 |
| Masa específica (g/cc) | 1,51 |
| Limpieza producto curado | Mediante medios mecánicos |



Colores

| | | | |
|--|------|--------|--|
| | gris | blanco | |
| | 7040 | 9003 | |



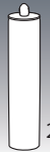


SILIBAT ÁCIDA

Descripción: Silicona ácida con fungicida y secado rápido, de uso general. Resiste a los rayos UV. Flexible, ofreciendo una estanqueidad total a las juntas.

Aplicaciones: Carpintería de aluminio, sanitarios, vitrificados, suelos y paredes alicatados; y trabajos de fontanería en general.

Colores



280 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3-4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 14 |
| Resistencia a la temperatura | De -50°C a + 150°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,25 |
| Alargamiento a rotura (%) | 650 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,1 |

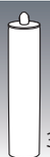


SILIBAT NEUTRA

Descripción: Silicona neutra de bajo módulo, válido para prácticamente cualquier tipo de material de construcción. Resiste a los rayos UV.

Aplicaciones: Sellado de todo tipo de juntas en construcción, prefabricados, juntas de dilatación carpintería y obra; y en los marcos de aluminio lacado o PVC.

Colores



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Neutro |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3-4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 15 |
| Resistencia a la temperatura | De -50°C a + 200°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,35 |
| Alargamiento a rotura (%) | 430±50 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,0 |



SELLANTE SK

Descripción: Sellador acrílico de uso general. Gran capacidad de relleno. Pintable y barnizable. Para uso interior.

Aplicaciones: Sellado de cajas de persianas, marcos de puertas y juntas de bajo movimiento, así como para rellenar fisuras y grietas. Para uso interior.

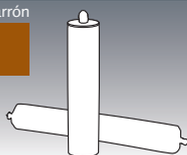
Colores

blanco gris marrón

Cartucho



Salchicha



300 ml cartucho
600 ml salchicha

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Acrílica |
| Formación de piel | 30 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Dureza (Shore A) | 30 |
| Resistencia a la temperatura | De -40°C a + 90°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,2 |
| Alargamiento a rotura (%) | 90 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 0,3 |





SILKRAF PVC

Descripción: Sellador de silicona neutra, especial para sellado de PVC. No mancha, no corroe ni produce olor. Resiste al agua y a la luz solar, sin decolorarse.

Aplicaciones: Sellado en ventanas y puertas de PVC y poliuretano lacado, así como con la mayoría de materiales de construcción.

Colores

blanco



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Neutro |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 15 |
| Resistencia a la temperatura | De -40°C a + 170°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,25 |
| Alargamiento a rotura (%) | 350±50 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 0,8 |



SILKRAF MARMOL

Descripción: Sellante de silicona neutra de máxima calidad, especial para materiales porosos; mármol, granito, azulejo y piedra natural en general. No mancha, no corroe ni produce olor.

Aplicaciones: Indicado para el sellado y pegado de mármol, granito, azulejo y piedra natural en general; encimeras de baños y cocinas, escaleras, etc.

Colores

trans-lucido



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Neutro |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 18 |
| Resistencia a la temperatura | De -50°C a + 200°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,25 |
| Alargamiento a rotura (%) | 430±50 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 0,7 |



SILKRAF ESPEJOS

Descripción: Sellador de silicona neutra de gran adherencia, especial para la fijación de espejos. No ataca al esmalte. Resiste humedades y vibraciones.

Aplicaciones: Fijación de espejos y paneles. Asegura una excelente adhesión sobre la mayoría de materiales de construcción.

Colores

trans-lucido



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Neutro |
| Formación de piel | 15 min. |
| Velocidad de curado | 5 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 34 |
| Resistencia a la temperatura | De -50°C a + 220°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,6 |
| Alargamiento a rotura (%) | 300 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,5 |





SILKRAF VIDRIO

Descripción: Sellador de silicona ácida para montaje y sellado de vidrios y cristales. Proporciona una excelente adherencia y resistencia a los rayos UV. Permanece flexible.

Aplicaciones: Montaje y sellado de vidrios y cristales sobre todo tipo de soportes: aluminio, madera, acero, etc.

Colores



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 14 |
| Resistencia a la temperatura | De -50°C a + 150°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,30 |
| Alargamiento a rotura (%) | 650 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,1 |



SILKRAF SANITARIOS

Descripción: Sellador de silicona ácida con fungicida y antimoho. No ennegrece. Soporta humedad extrema y cambios bruscos de temperatura.

Aplicaciones: Sellado de sanitarios, mamparas, cocinas y baños, así como para lugares de gran humedad (gimnasios y saunas).

Colores



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 13 |
| Resistencia a la temperatura | De -30°C a + 120°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,20 |
| Alargamiento a rotura (%) | 700 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,1 |

FUNGICIDA Y ANTIMOHO



SILKRAF HOGAR

Descripción: Sellador de silicona ácida con fungicida y antimoho en blister. No ennegrece. Soporta humedad extrema y cambios bruscos de temperatura. Especialmente diseñado para pequeños sellados en el hogar.

Aplicaciones: Sellado de sanitarios, mamparas, cocinas, baños, etc.

Colores



50 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 13 |
| Resistencia a la temperatura | De -30°C a + 120°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,17 |
| Alargamiento a rotura (%) | 700 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,1 |



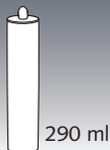


SILKRAF COCINA Y BAÑOS

Descripción: Sellador acrílico siliconizado para el sellado de juntas en cocinas y baños. Es flexible, pintable y no ennegrece. No huele.

Aplicaciones: Sellado de juntas en cocinas, baños, fregaderos, mamparas, lavabos, encimeras, etc.

Colores



290 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Acrílica |
| Formación de piel | 150 min. |
| Velocidad de curado | 50-60 min. |
| Temperatura de aplicación | entre +10°C y +35°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Dureza (Shore A) | 15 |
| Resistencia a la temperatura | hasta + 90°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,15 |
| Alargamiento a rotura (%) | 500 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 0,4 |

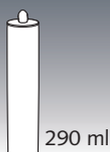
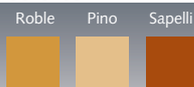


SILKRAF MADERA

Descripción: Sellador acrílico siliconizado para el sellado de piezas de madera. Pintable y barnizable.

Aplicaciones: Sellado de juntas en las que interviene la madera, ventanas y marcos de puertas, encimeras, zócalos, etc.

Colores



290 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Acrílica |
| Formación de piel | 150 min. |
| Velocidad de curado | 50-60 min. |
| Temperatura de aplicación | entre +10°C y +35°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Dureza (Shore A) | 15 |
| Resistencia a la temperatura | hasta + 90°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,15 |
| Alargamiento a rotura (%) | 500 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 0,4 |



SILKRAF GRIETAS

Descripción: Sellante acrílico con excelente adherencia y gran capacidad de relleno. Pintable.

Aplicaciones: Especialmente indicado para el sellado y relleno de grietas, fisuras y juntas de bajo movimiento. Para interiores.

Colores



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Acrílica |
| Formación de piel | 30 min. |
| Velocidad de curado | 2 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Dureza (Shore A) | 30 |
| Resistencia a la temperatura | De -40°C a + 90°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,2 |
| Alargamiento a rotura (%) | 90 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 0,3 |





SILKRAF ALCOXI

Descripción: Sellador de silicona neutra de bajo módulo, formulado bajo la tecnología alcoxi. Asegura una total estanqueidad de las juntas en obra, así como una excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales utilizados en la construcción. Sin problemas toxicológicos.

Aplicaciones: Sellado de alta calidad de juntas de dilatación en construcción, acristalamiento y sellado de todo tipo de carpintería a obra: aluminio lacado, PVC, metal, madera, etc. Sellados en general de altas exigencias, tanto en materiales porosos, como no porosos.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Neutra-Alcoxi |
| Formación de piel | 15 min. |
| Velocidad de curado | 2 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Dureza (Shore A) | 17 |
| Resistencia a la temperatura | De -40°C a + 90°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,35 |
| Alargamiento a rotura (%) | 350 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 0,7 |



Colores



300 ml

SILKRAF NEUTRA

Descripción: Sellador de silicona neutra de bajo módulo, formulado para la construcción y acristalamiento. Posee una gran elasticidad y produce una estanqueidad total en las juntas. Gran adhesión sobre la mayoría de materiales de construcción.

Aplicaciones: Especialmente indicado para el sellado de juntas en construcción, prefabricados, juntas de dilatación, carpintería, obra, y en los marcos lacados o PVC.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Neutro |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 2 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 15 |
| Resistencia a la temperatura | De -50°C a + 200°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,35 |
| Alargamiento a rotura (%) | 430±50 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,0 |



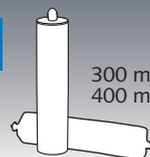
Cumple las normas:

UNE-53622 Tipo A-1.
NF P 85102 Tipo 1 clase B.
BS 5889 Tipo A.
ISO 11600 F 25 LM y G 25 LM.
AENOR 047/000035.



Colores

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------------|------|-------------|--------|--------|--------|---------|-------|------|
| Cartucho | trans-lucido | blanco | negro | gris | gris oscuro | piedra | marrón | envero | burdeos | verde | azul |
| | | 9003 | 9017 | 7040 | 7011 | 1015 | 8017 | 8003 | 3005 | 6028 | 5005 |
| Salchicha | trans-lucido | blanco | gris perla | | | | | | | | |
| | | 9003 | 7040 | | | | | | | | |



300 ml cartucho
400 ml salchicha



SILKRAF PURO

Descripción: Sellador de silicona ácida de máxima calidad, sin disolventes. 100 % Silicona. Asegura una excelente adhesión. Se mantiene permanentemente flexible y produce una estanqueidad total en las juntas. Resiste al agua, a cambios bruscos de temperatura y a vibraciones. Secado rápido.

Aplicaciones: Sellado de superficies no porosas: vidrio, metal, aluminio, etc. Recomendado para el acristalamiento y aplicaciones vidrio-metal.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 14 |
| Resistencia a la temperatura | De -50°C a + 150°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,2 |
| Alargamiento a rotura (%) | 500 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,1 |



Cumple la norma:
AENOR 047/000035

Colores

| | | |
|-----------|--------------|--------|
| Cartucho | trans-lucido | blanco |
| | | |
| | | 9003 |
| Salchicha | trans-lucido | |
| | | |



SILKRAF ALTO RENDIMIENTO

Descripción: Sellador de silicona ácida de altas prestaciones que ofrece una excelente adhesión, se mantiene permanentemente flexible y produce una estanqueidad total en las juntas. Resiste al agua, cambios bruscos de temperatura y vibraciones. Secado rápido.

Aplicaciones: Acristalamiento, juntas de gran movimiento y en general para el sellado de superficies no porosas: vidrio, aluminio, metal, etc.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

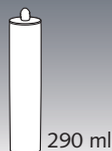
| | |
|---------------------------|---------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Formación de piel | 20 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5°C y + 45°C |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dureza (Shore A) | 14 |
| Resistencia a la temperatura | De -30°C a + 150°C |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,22 |
| Alargamiento a rotura (%) | 700 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,1 |

Colores

| | | | | | |
|--------------|--------|-------|----------|--------|------|
| trans-lucido | blanco | negro | aluminio | bronce | gris |
| | | | | | |
| | 9003 | 9017 | 9006 | 8014 | 7040 |





ESPUMA NONFIRE FOAM

Descripción: Espuma de poliuretano especial para protección pasiva contra el fuego. Cumple requisitos del Código Técnico de Edificación en su apartado de Protección al Fuego 2005. Clasificada como Bs2d0 y hasta RF 240 s/EN 13501.

Aplicaciones: La espuma NONFIRE FOAM se recomienda en los sellados, rellenos, aislamientos y fijación donde se solicite clasificación frente al fuego.

Características Técnicas:

| | |
|--|--|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente |
| Color | Roja |
| Formación de piel | 10 min. |
| Tiempo de curado (Velocidad de curado) | 2 cm/30 min. |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +30° C |
| Resistencia a Temperatura | De -40° C a +90° C |
| Volumen expansión | Aprox. 45lts/envase |
| Densidad (kg/m²) | 20 |
| Resistencia a tracción (N/cm²) | 8 |
| Limpieza producto fresco | Con el limpiador L-50 |
| Limpieza producto curado | Mediante procedimientos mecánicos |
| Clasificación al Fuego | S/ EN13501 Bs2d0 y RF 240 |

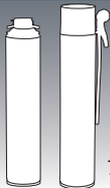


RF 240 y Bs2d0 s/EN 13501

Color

roja

Cánula y pistola



750 ml

Cumple CTE-DB-SI

NONFIRE ALTA TEMPERATURA

Descripción: Silicona neutra resistente a temperaturas extremas de -60° C a +310° C, en continuo. En punta, soporta temperaturas de -70° C a +350° C.

Aplicaciones: Sellante-adhesivo para la formación de juntas in situ donde se deban resistir temperaturas extremas en focos de calor sin llama: sistemas de climatización, calefacción y refrigeración, hornos, sistemas de evacuación de humos y calor, en edificación e industria. Hornos eléctricos, microondas, etc.

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Producto sin curar: | |
| Sistema de reacción | Neutro-óxima |
| Formación de piel | 45 min. |
| Velocidad de curado | 4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +40° C |
| Producto curado: | |
| Dureza (Shore A) | 36 |
| Resistencia a la temperatura | De -70° C a +350° C |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,8 MPa |
| Alargamiento a rotura (%) | 220 |
| Resistencia a tracción (MPa) | 1,5 |



Hasta 310° C

Color

negro



300 ml



GAMA ANTIFUEGO

SELLANTES

NONFIRE REFRACTARIA

Descripción: Masilla refractaria que cumple la norma BS-476. Resiste temperaturas de -10° C a +1.200° C, en continuo. En punta, soporta temperaturas de -15° C a +1.500° C.

Aplicaciones: Sellado y relleno de fisuras, grietas y juntas sin movimiento, sellado de chimeneas, hornos de leña o gas, barbacoas, etc.

Color

crema



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Sistema de reacción | Silicatos neutros |
| Formación de piel | 60 min. |
| Velocidad de curado | 4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +10° C y +35° C |
| Limpieza producto fresco | Agua |

Producto curado:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Resistencia a la temperatura | De -40° C a +1.200° C/1.500° C |
| Limpieza producto curado | Medios mecánicos |

Cumple: BS-476

1.200° C / 1.500° C



NONFIRE IGNÍFUGA

Descripción: Silicona neutra ignífuga, clasificada M2 frente al fuego.

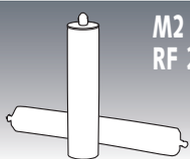
Aplicaciones: Sellados interiores y exteriores, donde se requiera protección pasiva contra el fuego: juntas dinámicas corta-fuegos del tipo puertas y ventanas cortafuegos y demás sellados en edificios con necesidad de protección pasiva.

Color

gris

Cartucho

Salchicha



M2 S/UNE 23727/90
RF 240 S/EN 13501

300 ml cartucho
600 ml salchicha

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Sistema de reacción | Silicona Neutro-óxima |
| Formación de piel | 15 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +45° C |
| Limpieza producto fresco | Acetona |

Producto curado:

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Dureza (Shore A) | 33 |
| Resistencia a la temperatura | De -50° C a +200° C |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,6 MPa |
| Alargamiento a rotura (%) | 390 |
| Resistencia a tracción (Mpa) | 1,1 |
| Limpieza producto curado | Medios mecánicos |
| Clasificación Reacción al Fuego | M2 |
| Clasificación Resistencia al Fuego | RF 240 |

RF240

M2



NONFIRE BARRERA

Descripción: Masilla acrílica intumescente clasificada M2 frente al fuego. Actúa de barrera contra el fuego y el humo.

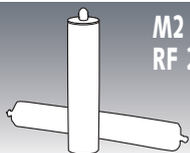
Aplicaciones: Sellado y relleno de fisuras, grietas y juntas interiores de bajo movimiento, sellado de pasantes de cables y tuberías, sistemas de calefacción, puertas y ventanas contra incendios, donde se requiera protección pasiva contra incendios.

Color

gris

Cartucho

Salchicha



M2 S/UNE 23727/90
RF 240 S/EN 13501

300 ml cartucho
600 ml salchicha

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Sistema de reacción | Evaporación agua |
| Formación de piel | 30 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +45° C |
| Limpieza producto fresco | Agua |

Producto curado:

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Dureza (Shore A) | 35 |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,2 MPa |
| Alargamiento a rotura (%) | 200 |
| Resistencia a tracción (Mpa) | 0,3 |
| Limpieza producto curado | Mediante medios mecánicos |
| Clasificación Reacción al Fuego | M2 |
| Clasificación Resistencia al Fuego | RF 240 |

RF240

M2





PRIMER UK

PRIMER UK-2100

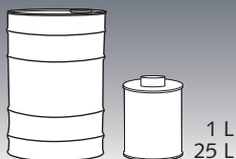
Descripción: Imprimitión para todo tipo de sellantes. Especial para superficies porosas. Mejora y asegura la adhesión sobre los sustratos.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Viscosidad (mPas) | 3 |
| Tiempo de secado | 2 min. |
| Tiempo abierto máximo | 30 min. |

PRIMER UK-5300

Descripción: Descripción: Imprimitión para todo tipo de sellantes. Especial para superficies no porosas. Mejora y asegura la adhesión sobre los sustratos



ACCESORIOS SELLANTES

PISTOLAS SELLANTES

Descripción: Pistolas universales para aplicación de cartuchos o salchichas de sellantes de silicona, poliuretano, acrílicos, etc.

PISTOLAS NEUMÁTICAS

Descripción: (pistola neumática Winchester) Pistola de altas prestaciones. Muy manejable y precisa, con regulación de aire incorporado, así como válvula de descarga para cortar automáticamente la salida del producto. Para cartuchos.

PISTOLAS ESPUMAS PU

Descripción: Pistola manual, para la correcta pulverización y aplicación de la espuma de poliuretano.





DOBLE ACRISTALAMIENTO

SELLANTES

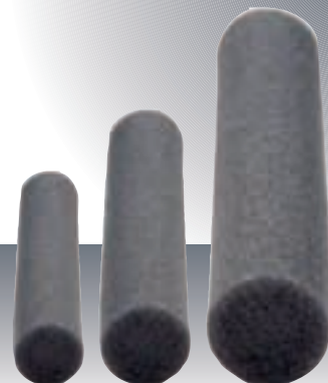
FONDO DE JUNTAS

Descripción: Cordones cilíndricos de polietileno expandido de célula cerrada, flexible, de fácil aplicación y manipulación. Resistente a agentes atmosféricos. Imputrescible y de larga vida útil. Altamente antiadherente.

Aplicaciones: La aplicación fundamental es como fondo de junta en todo tipo de sellados en combinación con sellantes de distinta naturaleza química: siliconas, masillas poliuretano, acrílicos, híbridos, etc.

Características Técnicas:

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Base | Polietileno expandido |
| Densidad | 30 ± 5 kg/m ³ |
| Aplicación | Manual |
| Color | Gris |
| Uso | Interior y exterior |



Diámetros: Ø 15 mm, Ø 20 mm, Ø 25 mm

SILKRON DA 270

Descripción: Sellante de silicona neutra - base oxima- de alto módulo y monocomponente. Vulcaniza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental. Gran adhesión sobre todo tipo de vidrios. Homologado por los Sistemas de Calidad AENOR y APPLUS

Aplicaciones: Sellante de 2ª barrera en Unidades de Vidrio Aislante (U.V.A.). Es compatible con los butilos utilizados como primera barrera.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Producto sin curar: | |
| Sistema de reacción | Silicona neutra por reacción con humedad ambiente |
| Formación de piel | 15 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +35° C. |
| Limpeza producto fresco | Mediante White-spirit |
| Producto curado: | |
| Dureza (Shore A) | 33 |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,6 MPa |
| Limpeza producto curado | Mediante medios mecánicos |



Color negro



185 L

HOMOLOGADO

SILKRON DA 370

Descripción: Sellante de poliuretano monocomponente de alto módulo. Vulcaniza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental. Gran adhesión sobre todo tipo de vidrios. Homologado por los Sistemas de Calidad AENOR y APPLUS

Aplicaciones: Sellante de 2ª barrera en Unidades de Vidrio Aislante (U.V.A.). Es compatible con los butilos utilizados como primera barrera.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Producto sin curar: | |
| Sistema de reacción | Poliuretano reacción con humedad ambiente |
| Formación de piel | 30 min. |
| Velocidad de curado | 3 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +35° C. |
| Limpeza producto fresco | Con heptano ó Xileno |
| Producto curado: | |
| Dureza (Shore A) | 39 |
| Módulo a 100% alargamiento | 0,8 MPa |
| Limpeza producto curado | Mediante medios mecánicos |



Color negro



185 L

HOMOLOGADO



ESPUMAS DE POLIURETANO

RELLENO/FIJACIÓN
FIJACIÓN TEJAS
ANTIFUEGO (NON FIRE)
ALTO RENDIMIENTO
AISLAMIENTO ACÚSTICO
LIMPIADOR DE ESPUMA



ESPUMA P-45

Descripción: Espuma de poliuretano monocomponente para fijar, sellar, aislar, rellenar, insonorizar y proteger cavidades, espacios estructurales, juntas, rozas, etc. Alta formación de espuma y rendimiento.

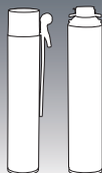
Aplicaciones: Sellado de marcos de ventanas, fijación de puertas, aislamientos, relleno de huecos y rozas, fijación de elementos constructivos, etc.

Características Técnicas:

| | |
|--|--|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente |
| Formación de piel | 10 min. |
| Velocidad de curado | 2 cm/30 min. |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +30° C |
| Resistencia a Temperatura | De -40° C a +90° C |
| Volumen expansión | Aprox. 45 lt/envase |
| Densidad (kg/m²) | 17 |
| Resistencia a tracción (N/cm²) | 16 |
| Limpieza producto fresco | Con el limpiador L-50 o acetona |
| Limpieza producto curado | Por medios mecánicos |

Color

amarillo



750 ml



ESPUMA PARA TEJAS

Descripción: Para fijación en tejados y cubiertas de tejas. Supera ensayos de idoneidad realizados por los laboratorios LGAI y CIDEMCO. Color Teja.

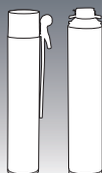
Aplicaciones: Colocación y fijado de todo tipo de tejas y pizarras en cubierta. Perfecta adhesión entre piezas de cubierta y pieza-sustrato de cubierta.

Características Técnicas:

| | |
|--|--|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente |
| Color | Teja |
| Formación de piel | 7 min. |
| Tiempo de curado | 2 cm/30 min |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +30° C |
| Resistencia a Temperatura | De -40° C a +90° C |
| Volumen expansión | 45 litros /12 m ² tejado |
| Densidad (kg/m²) | 22.5 |
| Resistencia a tracción (N/cm²) | 18 |
| Limpieza producto fresco | Con el limpiador L-50 o acetona |
| Limpieza producto curado | De forma mecánica |

Color

teja



750 ml



HOMOLOGADA



ANTIFUEGO/ALTO RENDIMIENTO

ESPUMAS

ESPUMA NONFIRE FOAM

Descripción: Espuma de poliuretano especial para protección pasiva contra el fuego. Cumple requisitos del Código Técnico de Edificación en su apartado de Protección al Fuego 2005. Clasificada como Bs2d0 y hasta RF 240 s/EN 13501.

Aplicaciones: La espuma NONFIRE FOAM se recomienda en los sellados, rellenos, aislamientos y fijación donde se solicite clasificación frente al fuego.

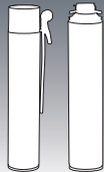
Características Técnicas:

| | |
|--|--|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente |
| Color | Roja |
| Formación de piel | 10 min. |
| Tiempo de curado | 2 cm/30 min. |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +30° C |
| Resistencia a Temperatura | De -40° C a +90° C |
| Volumen expansión | Aprox. 45lts/envase |
| Densidad (kg/m²) | 20 |
| Resistencia a tracción (N/cm²) | 8 |
| Limpieza producto fresco | Con el limpiador L-50 o acetona |
| Limpieza producto curado | Mediante procedimientos mecánicos |
| Clasificación al Fuego | S/ EN13501 Bs2d0 y RF 240 |

RF 240 y Bs2d0 s/EN 13501

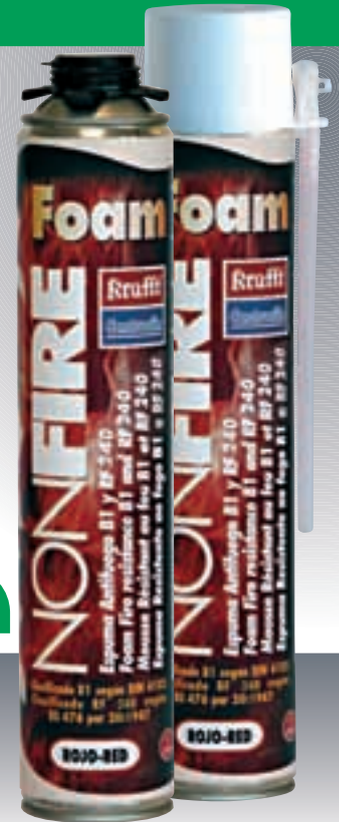
Color

rojo



750 ml

Cumple CTE-DB-SI



ESPUMA MEGAGUN

Descripción: Espuma de poliuretano con elevado rendimiento, hasta 65 lts, aplicable incluso a bajas temperaturas. Clasificada en reacción al fuego como B2. Aplicación con pistola.

Aplicaciones: Relleno, aislamiento y fijación de elementos de construcción con mayor rendimiento, incluso a bajas temperaturas y con clasificación B2 frente al fuego.

Características Técnicas:

| | |
|--|---|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente. |
| Formación de piel | 6-8 min. |
| Tiempo de curado | 2 cm/30 min |
| Temperatura de aplicación | Entre +0° C y +30° C |
| Resistencia a Temperatura | De -40° C a +90° C |
| Volumen expansión | Aprox. 65 litros /envase |
| Densidad (kg/m²) | 12 |
| Resistencia a tracción (N/cm²) | 8 |
| Limpieza producto fresco | Con el limpiador L-50 o acetona |
| Limpieza producto curado | Mediante procedimientos mecánicos |

Color

amarillo



750 ml

B2





AISLAMIENTO ACÚSTICO LIMPIADOR ESPUMA

ESPUMA AISLAFOAM ACUSTIC

Descripción: Espuma de poliuretano monocomponente con elevada capacidad de absorción y aislamiento acústico que cura con la humedad ambiental. Especialmente diseñada para su uso con cánula en el sector de construcción donde se requiera un buen aislamiento acústico. Excelentes resultados en su aplicación entre juntas y en combinación con otros sistemas aislantes.

Aplicaciones: Sellado de los elementos constructivos donde además se necesite un aislamiento acústico como por ejemplo en bares, locales musicales, cines, hoteles, residencias y hospitales, bibliotecas, etc. Aislamiento de hasta 62 db S/EN 12354-3 Anexo B. Cumple los requisitos del CTE DB-HR 2005.

Características Técnicas:

| | |
|--|---|
| Sistema de reacción | Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente. |
| Formación de piel | 8 min. |
| Tiempo de curado | 2 cm/30 min. |
| Temperatura de aplicación | Entre +5° C y +30° C |
| Resistencia a Temperatura | De -40° C a +90° C |
| Volumen expansión | Aprox. 13 mts/envase |
| Densidad (kg/m²) | 17 |
| Resistencia a tracción (N/cm²) | 6 |
| Limpieza producto fresco | Con el limpiador L-50 o acetona |
| Limpieza producto curado | Mediante procedimientos mecánicos |
| Aislamiento acústico S/EN12354-3 | 62db |

Color

amarillo



750 ml

Cumple CTE-DB-HR

CON
 VÁLVULA
 DE
 SEGURIDAD

Hasta 62 db



LIMPIADOR ESPUMA L-50

Descripción: Limpiador de espuma. Efectivo sólo con espuma fresca, no curada.

Aplicaciones: Limpieza de pistolas aplicadoras de espuma de poliuretano y limpieza de superficies manchadas por espuma de poliuretano fresca, que no sean atacados por los disolventes.

Características Técnicas:

| | |
|-------------------|--|
| Naturaleza | Mezcla disolventes |
| Aplicación | Limpieza espuma fresca en pistola, ropa, piel, hormigón, madera, metal y demás soportes que no sean atacados por los disolventes. No recomendable en soportes lacados. |



500 ml





PASTAS, PINTURAS E IMPERMEABILIZANTES

IMPERMEABILIZANTES
PASTAS NIVELADORAS
PINTURAS



FLEXIM

Descripción: Mortero no cementoso en base a productos naturales permanentemente flexible e impermeable para colocación de piezas especiales de cubierta. Resistente a agentes atmosféricos con alta adhesión entre piezas. Ecológico y pintable.

Aplicaciones: Colocación de todo tipo de tejas y pizarras en cubiertas, especialmente de piezas especiales (cubrerías, limahoyas, vierteaguas, etc.) tanto en obra nueva como renovación/repelación.

Características Técnicas:

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Base | Mezcla de productos naturales |
| Aplicación | Manual con espátula |
| Color | Teja |
| Soportes asociados | Hormigón, mortero, tejas, madera |
| Uso | Interior y exterior |
| Rendimiento | 0,75 ml/tira |

Color

teja



TEJADOS Y TERRAZAS

Descripción: Revestimiento de base emulsión acrílica que forma después del secado una película continua e impermeable, transpirable y de excepcional elasticidad. Se adhiere sobre todo tipo de soportes. Indicado para la protección y reparación de cubiertas y terrazas.

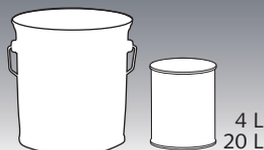
Aplicaciones: Impermeabilización exterior de todo tipo de tejados, canalones, cubiertas, chimeneas y terrazas no transitables.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|--|
| Base | Resina acrílica en emulsión |
| Aplicación: | Con brocha, rodillo o airless en dos manos |
| Color | Teja, Cemento. |
| Soportes asociados | Hormigón, mortero, tejas, madera, metales. |
| Uso interior/exterior | Interior y exterior |
| Rendimiento | De 0,5 a 1 m ² /litro. |

Colores

cemento teja





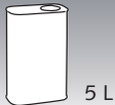
SOPORTES POROSOS

Descripción: Impermeabilizante incoloro (a base de resina de metacrilato) que penetra en los materiales porosos, protegiéndolos e impermeabilizándolos.

Aplicaciones: Impermeabilizar, endurecer y sanear todos los materiales porosos, en interior y exterior: Morteros y estucos, pobres o mal dosificados, materiales de cubierta degradados y con porosidad excesiva (tejas, pizarras, fibrocemento).

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------|---|
| Base | Resina metacrílica en solución |
| Color | Incoloro ligeramente ámbar |
| Aplicación | A brocha, rodillo, pistola o pulverizador, en una sola capa. |
| Soportes asociados | Hormigón, mortero, cerámicos, pizarras, fibrocemento. |
| Uso interior/externo | Interior y exterior |
| Aspecto del acabado | Satina los materiales y los colores. |
| Rendimiento | De 3 a 5 m ² litro, dependiendo de la porosidad del soporte. |



5 L

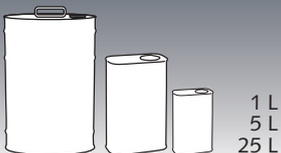
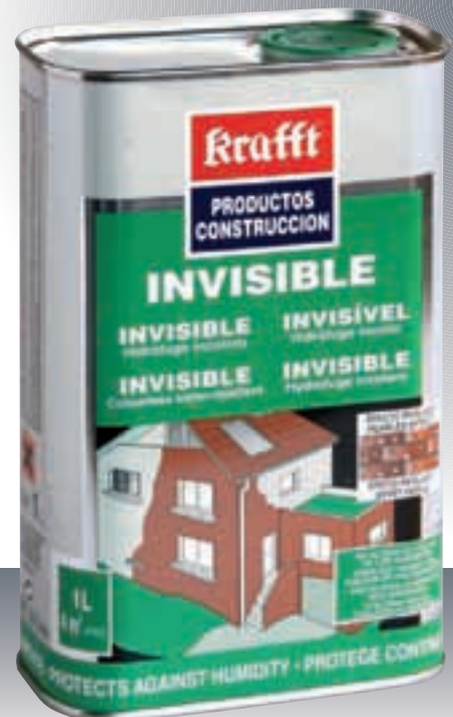
INVISIBLE

Descripción: Producto a base de resina de silicona, que penetra en el soporte sin alterar su aspecto natural impermeabilizándolo. Invisible, se aplica con brocha, rodillo o con pistola sin dilución previa.

Aplicaciones: Impermeabilización de: fachadas de mortero de cemento o de estuco, soportes de terracota y material cerámico en general, piedra natural, aplacados, ladrillos y obra vista, toda clase de materiales porosos.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------|---|
| Base | Resina a base de silicona |
| Color | Transparente |
| Aplicación | Brocha, rodillo o con pistola |
| Soportes asociados | Mortero de cemento o de estuco, soportes de terracota y material cerámico en general, piedra natural. |
| Uso interior/externo | Interior y exterior |
| Aspecto del acabado | Transparente e invisible una vez aplicado y seco. |
| Rendimiento | De 3 a 5 m ² /litro, dependiendo de la porosidad del soporte |



1 L
5 L
25 L



IMPERMEABILIZANTES

PASTAS, PINTURAS E IMPERMEABILIZANTES

WYK

Descripción: Protección bituminosa impermeabilizante y antisonora, compuesta de asfaltos, disolventes petrolíferos y cargas minerales para la protección de elementos soterrados.

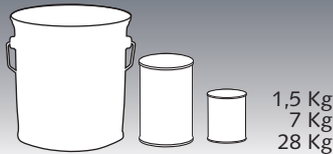
Aplicaciones: Impermeabilización exterior de muros soterrados y de materiales y soportes en contacto permanente con la tierra. Impermeabilización y protección de cimentaciones, construcciones subterráneas de hormigón (puentes, muros, zapatas), protección contra la corrosión y fugas en canalizaciones y tuberías, protección de la madera, impermeabilización jardineras. Adhesivo para el encolado de placas aislantes.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Base | Asfalto, disolventes petrolíferos y cargas minerales. |
| Color | Negro |
| Aspecto | Pasta fibrosa negra |
| Aplicación | Rodillo, brocha o pulverizado |
| Soportes asociados | Hormigón, metal, cerámicos, madera. |
| Densidad kg/dm³ | 1,4 |
| Secado | De 12 a 14 horas según espesor aplicado. |
| Uso interior/externo | Interior y exterior |
| Rendimiento | De 0,5 a 2 kg/m ² según porosidad soporte. |

Color

negro



BANDAS DE ALUMINIO

Descripción: Membrana impermeable de betún modificado y aluminio. Autoadhesiva en frío, resistente al agua y a los rayos U.V. Aplicación fácil, rápida y definitiva.

Aplicaciones: Impermeabilizar cubiertas y pavimentos, sellar y unir elementos estructurales de techos prefabricados, sellado de lucernarios, cumbres, vidrieras, galerías, chimeneas, reparación de juntas, sellado y reparaciones de tubos de recogida de agua.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------|---|
| Base | Bandas autoadhesivas de betún modificado y aluminio. |
| Color | Aluminio tramado, aluminio teja, aluminio plomo. |
| Aplicación | Manual autoadhesiva |
| Soportes asociados | Hormigón, morteros, cerámicos, metales, laminas bitumisonas, maderas. |
| Uso interior/externo | Interior y exterior |

Colores





PASTAS NIVELADORAS

PASTAS, PINTURAS E IMPERMEABILIZANTES

UNISOL E

Descripción: Pasta niveladora autonivelante de curado normal (24 horas) y resistencia P2 para usos en Decoración. Hasta 4mm. por capa. Interior. Clasificado CE CT-C20-F6 según UNE-EN 13813:2003.

Aplicaciones: Regularización y nivelación de suelos nuevos o viejos para su posterior recubrimiento mediante pinturas o revestimientos ligeros en conjunción con colas de decoración profesional (Acrycol, Kraffol, etc).



25 Kg



Características Técnicas:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Base | Polvo de cemento con aditivos, cargas minerales, ligantes y aditivos. |
| Dosificación mezcla | 5,5 -6 lts agua / saco de 25 kg. |
| Espesor mín/máx (mm) | De 2 a 3 mm. |
| Tiempo de espera para pisar | 4-5 horas |
| Tiempo de espera para encolar | 24 horas para encolado, alicatado, moqueta, revestimiento sintético o pintura. |
| Soportes asociados | Hormigón o solera de cemento. |
| Revestimientos asociados | Revestimientos ligeros y pinturas |
| Resistencia a compresión | > 20N/mm ² |
| Resistencia a flexión | >6 N/mm ² |
| Clasificación CE | Clasificado como CT-C20-F6 |
| Uso interior/externo | Uso interior. |
| Rendimiento | 1,4 kg./m ² /mm de espesor. |



UNISOL R

Descripción: Pasta niveladora autonivelante de curado rápido (3-5 horas) y alta resistencia (P3). Hasta 10 mm. por capa. Interior.

Aplicaciones: Regularización y nivelación rápida de suelos nuevos o viejos para su posterior recubrimiento mediante pinturas o revestimientos ligeros en conjunción con colas de decoración profesional (Acrycol, Kraffol, etc).



25 Kg



Características Técnicas:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Base | Polvo de cemento, ligantes hidráulicos, cargas minerales, resinas y aditivos. |
| Dosificación mezcla | 5,5 - 6 lts agua / saco de 25 kg. |
| Espesor mínimo / máximo | De 2 a 10 mm. |
| Tiempo para pisar | 2-3 horas |
| Tiempo de espera para encolar | 8-12 horas para una cola acrílica, 12-24 horas para una cola con disolvente. |
| Soportes asociados | Hormigón o solera de cemento. |
| Revestimientos asociados | Parquet pegado, revestimientos ligeros y pinturas |
| Resistencia a compresión | >25N/mm ² |
| Resistencia a flexión | >6 N/mm ² |
| Clasificación CE | CT-C25-F6 |
| Uso interior/externo | Interior |
| Rendimiento | 1,5 kg./m ² /mm de espesor. |



PRIMROXOL

Descripción: Imprimación acuosa para asegurar un correcto anclaje y adherencia de las pastas niveladoras sobre sustratos.

Aplicaciones: Imprimación de soleras, previa a la utilización de pastas niveladoras, mejora el anclaje y adherencia entre sustratos.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------|--|
| Base | Dispersión de resinas sintéticas plastificadas. |
| Aspecto | Líquido blanco |
| Aplicación | Rodillo de espuma, una regleta o un rodillo. |
| Secado | De 10 a 40 minutos según temperatura. |
| Soportes asociados | Hormigón absorbente, hormigón compactado impermeable, hormigón prefabricado (por ej. Escaleras prefabricadas de hormigón), capa asfáltica, pasta niveladora, antigua cerámica. |
| Densidad (gr/cc) | 1,08 |
| Uso interior/externo | Uso interior |
| Rendimiento | De 100 a 150 g/m ² |



20 Kg





MARCADORES DE OBRA

Descripción: Marcador de obra fluorescente, de secado rápido y fácil aplicación. Permite realizar señalizaciones precisas sobre la mayoría de superficies. Aplicable tanto en superficies secas como húmedas. Muy resistente.

Aplicaciones: Su resistencia, poder de cubrimiento y su luminosidad, le permiten hacer todo tipo de marcaciones o señalizaciones sin dañar el alquitrán, asfalto, y otros materiales. También se puede aplicar sobre superficies como; gravilla, arena, metal, etc...

Características Técnicas:

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Aspecto | Líquido fluorescente |
| Pigmentos | Minerales orgánicos exentos de plomo |
| Densidad | 0,76 gr/cm ³ |
| Viscosidad | 20-30 segundos a 20 °C |
| Secado | 12 min. (soportes porosos) |



Colores

naranja verde rojo amarillo



650 ml

PINTURA ESPECIAL SUELOS

Descripción: Pintura monocomponente de poliuretano, brillante de alta calidad y fácil aplicación. Elevada resistencia al desgaste y rayaduras. Uso interior.

Aplicaciones: Pintura monocomponente de poliuretano, brillante de alta calidad y fácil aplicación. Elevada resistencia al desgaste y rayaduras. Uso interior.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|--|
| Base | Poliuretano monocomponente |
| Nº de manos a aplicar | 2 manos. |
| Limp. prod. fresco | Disolvente poliuretano |
| Aplicación | Dos capas cruzadas y bien peinadas a intervalo mínimo de 6 horas y máximo de 24 horas mediante brocha o rodillo. |
| Tiempo secado | 2-3horas, repintado 6 a 24 horas. |
| Soportes asociados | Hormigón, pasta niveladora, madera, y con imprimación metal y cerámica |
| Uso interior/externo | Uso interior |
| Rendimiento | De 100 a 150 gr/m ² |



Colores

gris verde rojo



15 L

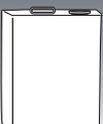
IMPRIMACION CERÁMICA

Descripción: Imprimación, en kit de 2 componentes, para asegurar la correcta adhesión y anclaje de la pintura sobre la solera.

Aplicaciones: Tratamiento previo al pintado de soleras para mejorar el anclaje de la pintura al soporte. Especialmente indicado en superficies no porosas como son: suelos de cerámica, gres, hormigón no absorbente, metales, cemento fratasado fino o pulido (sin cuarzo-corindón o agentes de curado).

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|---|
| Base | Alcohol Isopropílico |
| Aspecto | Líquido incoloro |
| Limpieza Pdto. fresco | Con alcohol |
| Aplicación | Pulverizar mediante airless a baja presión, en su defecto utilizar pulverización manual, sulfatadora agrícola o pistola con y sin aire de baja presión. |
| Tiempo secado | 20 minutos aprox. |
| Soportes asociados | cerámica, gres, cemento fratasado fino o pulido (sin cuarzo-corindón o agentes de curado), metales. |
| Uso interior/externo | Interior |
| Rendimiento | |
| Superficies sin poro | De 50 a 100m ² / litro |
| Superf. absorbentes | De 20 a 25m ² / litro |



4 L



LUBRICANTES, GRASAS Y ACEITES

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA
LUBRICANTES
GRASAS
LUBRICANTES CON PTFE
MOLYKOTE
ACEITES INDUSTRIALES



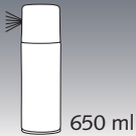
GALVA INOX

Descripción: Protección anticorrosiva con acabado acero inoxidable. Especialmente diseñado para cubrir las soldaduras realizadas sobre acero inoxidable, así como retocar piezas de acero inoxidable o aluminio.

Aplicaciones: protección de construcciones metálicas, cubiertas, puertas de garaje, tubos de escape, canalizaciones, tuberías, calderas, etc.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|---|
| Aspecto | Líquido gris, una vez seco aspecto metálico |
| Densidad (g/cc) | 0,67 |
| Poder de cubrimiento | 3-4 m ² (protección óptima) |
| Espesor de capa | ≈30 μm |
| Test de niebla salina | >1.300 H |



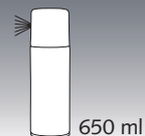
GALVA FLASH

Descripción: Protección anticorrosiva con brillo excepcional y acabado acero galvanizado. Especialmente diseñado para proteger de la corrosión, las zonas de soldadura de elementos galvanizados.

Aplicaciones: todo tipo de elementos metálicos galvanizados: construcciones metálicas, cubiertas, marcos, chasis de caravanas, interior de aletas, etc.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|--|
| Aspecto | Líquido gris, una vez seco aspecto brillante |
| Densidad (g/cc) | 0,64 |
| Poder de cubrimiento | 3-4 m ² (protección óptima) |
| Espesor de capa | ≈30 μm |
| Test de niebla salina | >3.000 H |



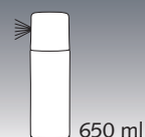
GALVA MATE

Descripción: Protección anticorrosiva con acabado mate. Está compuesto por partículas de zinc de alta pureza (99%), proporcionando una protección electroquímica resistente a las agresiones exteriores.

Aplicaciones: todo tipo de elementos metálicos con acabado mate: construcciones metálicas, cubiertas, marcos, chasis de caravanas, interior de aletas, etc.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|--|
| Aspecto | Líquido gris, una vez seco aspecto mate. |
| Densidad (g/cc) | 0,74 |
| Poder de cubrimiento | 3-4 m ² (protección óptima) |
| Espesor de capa | ≈35 μm |
| Test de niebla salina | >3.000 H |





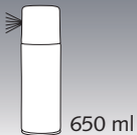
GRASA ALTA TEMPERATURA

Descripción: Lubrificante micro-metálico de altas prestaciones. Soporta temperaturas de entre -20°C hasta 1.200°C. Soporta el agua y la corrosión por lo que aporta estanqueidad, protección anticorrosiva y función antigripante. No contiene silicona.

Aplicaciones: Juntas y abrazaderas de calderas, reguladores, piezas de automóviles, bornes de baterías, cadenas, cables, mecanismos de grúas, industria química, maquinaria agrícola, obra pública, etc.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------|-----------------|
| Aspecto | Pasta |
| Naturaleza del aceite | Aceite mineral |
| Densidad (g/cc) | 0,80 |
| Temperatura aplicación | -20°C a 1.200°C |
| Viscosidad del aceite | 96 Cst a 40°C |



650 ml

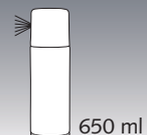
GRASA MoS₂

Descripción: Grasa con bisulfuro de molibdeno, especialmente formulado para la lubricación de piezas y sistemas mecánicos sometidos a cargas y temperaturas moderadas, pero que sufre vibraciones, impactos u oscilaciones.

Aplicaciones: La grasa MoS₂, está especialmente diseñada para piezas o sistemas en movimiento tipo, palieres, rodamientos, cadenas de engranaje, etc...

Características Técnicas:

| | |
|------------------------|----------------|
| Aspecto | Pasta |
| Naturaleza del aceite | Aceite mineral |
| Densidad (g/cc) | 0,80 |
| Temperatura aplicación | -20°C a 180°C |
| Viscosidad del aceite | 119 Cst a 40°C |
| Punto de gota | 193°C |



650 ml



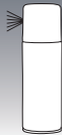
GRASA DE LITIO

Descripción: Grasa de litio que debido a su formulación, puede ser utilizada en gran variedad de piezas y mecanismos, y en muy diversas condiciones de funcionamiento, proporcionando en todas ellas unos resultados excepcionales.

Aplicaciones: Rodamientos, cojinetes, articulaciones de grúas, ejes estriados, husillos, etc...

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Aspecto | Amarillento |
| Naturaleza del aceite | Aceite mineral |
| Densidad (g/cc) | 0,80 |
| Temperatura aplicación | -20°C a 140°C |
| Viscosidad del aceite | 157 Cst a 40°C |
| Punto de gota | 193°C |



650 ml

GRASA DE SILICONA

Descripción: La grasa de silicona es un lubricante rico en aditivos anticorrosivos y antiadherentes, que asegura una perfecta lubricación de todas las piezas y sistemas mecánicos.

Aplicaciones: Cables, conexiones eléctricas, antenas exteriores, saneamiento, engranajes, cerraduras, bisagras, puertas correderas, elevadores, roscas, etc...

Características Técnicas:

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Aspecto | Traslúcido |
| Naturaleza del aceite | Aceite mineral |
| Densidad (g/cc) | 0,78 |
| Temperatura aplicación | -20°C a 300°C |
| Constante dieléctrica: | 2,76 a 25°C y 100Hz |



650 ml

ANTISPATER

Descripción: Emulsión base agua en spray, que evita el pegado de las proyecciones de soldadura. No contiene silicona. Resistente a temperaturas elevadas.

Aplicaciones: Aplíquese a las piezas trabajadas, boquillas, plantillas, herramientas y soportes. No afecta negativamente al posterior pintado de las piezas ni a las instalaciones de pintura.

Características Técnicas:

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Aspecto | Líquido amarillento |
| Densidad (g/cc) | 0,98 |
| Naturaleza del propelente | Butano - propano |



650 ml



GRASA SPRAY

Descripción: Lubricante especial a base de polímeros sintéticos en aceite mineral de larga duración. Resistencia a las altas presiones. Muy adherente.

Aplicaciones: Mecanismos sometidos a altas presiones, vibraciones, ambientes hostiles (agua, agua salada, detergentes, etc.). Engrase general de mecanismos: bisagras, cerraduras, ruedas dentadas, cremalleras, husillos, grifería, etc...

Características Técnicas:

| | |
|--|--------------------|
| Color | Ámbar Transparente |
| Naturaleza del aceite | Mineral |
| Rango de temperaturas | -35°C a 200°C |
| Punto de inflamación (ASTM-D92) | >260°C |
| Ensayo corrosión (ASTM-D 117 D) | > 6 horas |
| Cargas y metales pesados | Exenta |



270 ml
650 ml

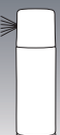
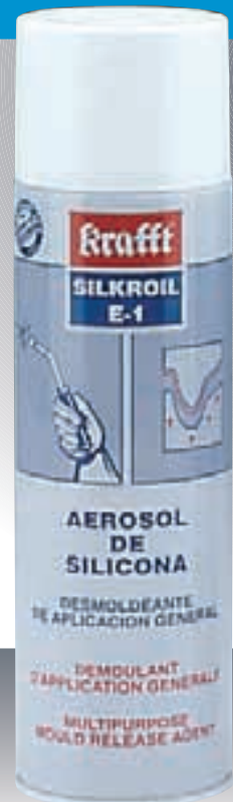
SILKROIL E-1

Descripción: Fluido de silicona antiadherente. Gran poder desmoldeante e impermeabilizante, compatible con la gran mayoría de plásticos y cauchos. Muy estable a la temperatura. Incoloro y atóxico.

Aplicaciones: Industria del plástico (evita adherencia), industria textil (facilita deslizamiento de hilos), industria calderería (evita adherencia de salpicaduras de soldadura), industria de la madera (evita el pegado de los materiales), etc...

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Color | Transparente |
| Naturaleza | Fluido de silicona |
| Rango de temperaturas | -10°C a 200°C |



650 ml



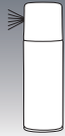
MULTI-USO SPRAY

Descripción: Lubricante anti-humedad, anticorrosión, desbloqueante, penetrante. En aerosol. Lubrica cerraduras, bisagras y otros mecanismos. Protege equipos electrónicos y eléctricos. Suelta piezas oxidadas y agarrotadas. Protege contra la corrosión. Dieléctrico.

Aplicaciones: Como desplazador de agua para contactos o circuitos electrónicos. En automóvil o náutica. Protector anticorrosivo. Conservación de piezas metálicas que estén expuestas en ambientes húmedos no salinos.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Densidad (g/cc) | 1,35 |
| No volátil (%) | 6 |



270 ml
520 ml



AFLOJATODO SPRAY

Descripción: Penetrante y lubricante superactivo para soltar, deslizar o desenroscar con facilidad toda clase de piezas agarrotadas por el óxido o la suciedad.

Aplicaciones: Permite soltar, deslizar o desenroscar con rapidez y sin dificultad tornillos, tuercas, pernos, bulones o cualquier pieza metálica agarrotada por la acción de la suciedad. Aplicado durante el montaje impide la formación de óxido y facilita el posterior desmontaje.

Características Técnicas:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Aspecto | Líquido aceitoso negro |
| Densidad (g/cc) | De 0,800 a 0,850 |
| Punto de inflamación (°C) | 65 |
| Punto de congelación (°C) | -37 |
| Par de desapriete | 60% |



270 ml
520 ml



LUBRICANTE DE SILICONA

Descripción: Lubricante de silicona, antihumedad y anticorrosivo. Lubrica, protege y renueva superficies de caucho, plásticas, metálicas y de madera. No mancha.

Aplicaciones: Lubricante protector anticorrosivo para la conservación de todas aquellas piezas metálicas que por su empleo estén expuestas tanto en ambientes húmedos como salinos.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Densidad (g/cc) | 1,35 |
| No volátil (%) | 6 |



520 ml





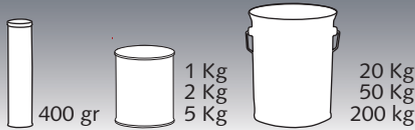
GRASA KL

Descripción: Grasa lubricante de uso general. Engrase general de todo tipo de mecanismos donde se requiera una grasa de consistencia NLGI-2. Utilizable en engrases centralizados.

Aplicaciones: Rodamientos, cojinetes lisos, articulaciones, guías, ejes estriados, husillos y otros mecanismos previstos para ser lubricados con grasa, que funcionen a temperaturas comprendidas entre -30°C y $+130^{\circ}\text{C}$, tanto en la Industria en general como en Automoción.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura de utilización | - 30°C a $+130^{\circ}\text{C}$ (puntas + 150) |
| Color | Marrón |
| Naturaleza del espesante | Jabón de Litio |
| Naturaleza del aceite | Mineral |
| Punto de gota | $> 190^{\circ}\text{C}$ |
| Cargas y metales pesados | Exenta |



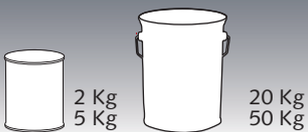
GRASA CÁLCICA KCS

Descripción: Grasa cálcica para engrase "perdido" (articulaciones, ballestas, chasis, quinta rueda, casquillos,...). Temperatura de servicio: De -10°C a $+65^{\circ}\text{C}$. Muy resistente al agua, la oxidación y a la corrosión.

Aplicaciones: Especialmente preparada para el engrase de chasis de autobuses y camiones. Se emplea con temperaturas ambiente elevadas. Se utiliza también en todo tipo de mecanismos, incluso a bajas temperaturas.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura de utilización | -10°C a $+55^{\circ}\text{C}$ (puntas + 65) |
| Color | Marrón |
| Naturaleza del espesante | Jabón de Calcio |
| Naturaleza del aceite | Mineral |
| Punto de gota | $> 85^{\circ}\text{C}$ |
| Cargas y metales pesados | Exenta |



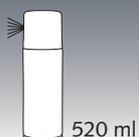
GRASA EN SPRAY PROFESIONAL

Descripción: Lubricante especial a base de polímeros sintéticos en aceite mineral de larga duración. Resistencia a altas presiones. Muy adherente.

Aplicaciones: Mecanismos sometidos a altas presiones, vibraciones, ambientes hostiles (agua, agua salada, detergentes, etc). Engrase general de mecanismos: Bisagras y cerraduras de puertas, ruedas dentadas y cremalleras, husillos, grifería, superficies de deslizamiento, etc.

Características Técnicas:

| | |
|---|---|
| Temperatura de utilización | - 35°C a $+200^{\circ}\text{C}$ |
| Color | Ámbar transparente |
| Naturaleza del aceite | Mineral |
| Punto de inflamación (ASTM-D-92) | $> 260^{\circ}\text{C}$ |
| Ensayo corrosión (ASTM-D-117 D) | > 6 horas |
| Cargas y metales pesados | Exenta |





FOODSLIP SPRAY OIL PTFE

Descripción: Dispersión coloidal de aceite mineral medicinal, PTFE, y aditivos antidesgaste de calidad H1. Formulado para su uso como lubricante, anticorrosivo, aflojador y desplazador de la humedad donde exista contacto entre el lubricante y el alimento.

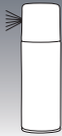
Aplicaciones: Lubricante de engrase general para aplicaciones en el mantenimiento industrial: Guías, cadenas, levas, engranajes, herramientas manuales, moldes, etc.

Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|----------|
| Color | Incoloro |
| Naturaleza del aceite | Mineral |



HOMOLOGADO H1



650 ml

GRASA EN SPRAY CON PTFE

Descripción: Lubricante especial de larga duración, con PTFE de excelentes características, extrema presión y anti-desgaste y coeficiente de fricción. Excelente poder de penetración, adherencia y barrera contra la humedad.

Aplicaciones: Mecanismos sometidos a cargas medias, vibraciones y ambientes húmedos. Guías y casquillos de plástico, muelles,... En la Industria Textil, electrodomésticos e Industria en general.

Características Técnicas:

| | |
|--|--------------------|
| Temperatura de utilización | - 35 °C a + 200 °C |
| Color | Ámbar transparente |
| Punto de inflamación (ASTM-D) | > 260 |
| Ensayo corrosión (ASTM-B-117-B) | > 6 horas |
| Cargas y metales pesados | Exenta |



650 ml

FOODSLIP MP-2

Descripción: Grasa consistente con PTFE y aceite mineral medicinal. De calidad H1 está formulada para el engrase de todo tipo de elementos donde pueda existir contacto entre el lubricante y el alimento. Amplio rango de temperaturas de uso (de - 20 °C a + 150 °C).

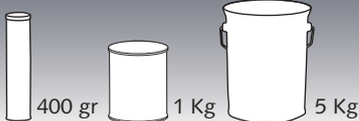
Aplicaciones: De utilización en prácticamente cualquier mecanismo de máquinas instaladas en la industria alimentaria, que acostumbran a trabajar a temperaturas elevadas y en medio acuoso-alcalino y de vapor de agua.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura de utilización | - 20°C a + 150°C |
| Color | Blanco |
| Naturaleza del espesante | Inorgánica |
| Naturaleza del aceite | Parafínico blanco medicinal |
| Punto de gota | Carece |
| Cargas y metales pesados | Exenta |



HOMOLOGADO H1





MOLYKOTE

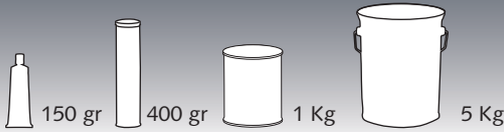
MOLYKOTE BR-2 PLUS

Descripción: Grasa de alto rendimiento con Bisulfuro de Molibdeno. Para rodamientos de todo tipo, deslizaderas, guías, tornillos sinfín y todo tipo de cojinetes.

Aplicaciones: Para uso como grasa de alto rendimiento en todo tipo de rodamientos, ejes estriadados, pequeños reductores, etc, sometidos a condiciones extremas de vibración y cargas, sometidos en presencia de agua, humedad, polvo, etc.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura de utilización | - 30°C a + 130°C |
| Color | Negro |
| Naturaleza | Aceite mineral, jabón de litio. Lubricantes sólidos, inhibidor de la corrosión, espesantes de extrema presión. |
| Punto de gota | >180°C |
| Cargas y metales pesados | Exenta |



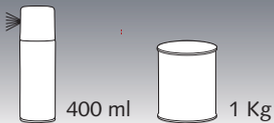
MOLYKOTE 7439

Descripción: Pasta antigripante de base cobre para puntos que deben ser protegidos del agua, vapor y de la corrosión, incluso en presencia de agentes químicos agresivos y temperaturas de hasta + 650° C. Es de color cobre y conductora de la electricidad.

Aplicaciones: En tornillos sometidos a alta temperatura o corrosión, levas y ejes de freno, pastillas de freno de disco etc. Por su excelente conductividad se puede aplicar en todo tipo de seccionadores de interruptores eléctricos.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura de utilización | - 30°C a + 650°C |
| Color | Cobre |
| Cargas y metales pesados | Exenta |
| Naturaleza | Aceite de polvo de cobre , inhibidor de la corrosión y espesantes de extrema presión. |



MOLYKOTE M-55 PLUS

Descripción: Suspensión coloidal de Bisulfuro de Molibdeno de gran finura en aceite mineral. Completamente estabilizada es miscible con todos los aceites minerales, no dando separación y pasando sin dificultad a través de cualquier tipo de filtro industrial.

Aplicaciones: Aditivo para aceites lubricantes en cárteres de motor, cajas de engranajes y otros mecanismos para mejorar las propiedades antidesgaste y extrema presión.

Características Técnicas:

| | |
|---|--|
| Temperatura de utilización | Depende del aceite al que se añade Molykote M-55 plus. |
| Color | Negro |
| Densidad a 20 °C (gr/ml) | 0,90 |
| Punto de inflamación (ASTM-D-92) | > 200°C |
| Punto de congelación (ASTM-d-97) | <-15°C |
| Cargas y metales pesados | Exenta |
| Naturaleza | Aceite sintético con Bisulfuro de Molibdeno |





MOLYKOTE

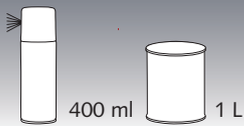
MOLYKOTE G-n PLUS

Descripción: Pasta de montaje de Bisulfuro de Molibdeno de alta calidad. Extraordinario comportamiento frente a la corrosión. Bajo coeficiente de fricción, soporta temperaturas de hasta + 450° C.

Aplicaciones: Para la lubricación de puesta en marcha y rodaje de nueva maquinaria, en guías, deslizaderas y soportes de máquina herramienta, husillos roscados, tornillos, engranajes, etc. En valvulería, bombas centrífugas de pistón, herramientas de corte, etc.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura de utilización | -25°C a + 450°C (en sólido) |
| Color | Negro grisáceo |
| Naturaleza | Aceite mineral, sólidas lubricantes, MoS2 |
| Cargas y metales pesados | Exenta |



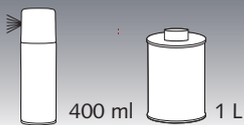
MOLYKOTE D-321-R

Descripción: Barniz seco de Bisulfuro de Molibdeno de finísimo tamaño de partícula. No requiere estufado y cura a temperatura ambiente en 5 minutos. Previene a la abrasión y al agarrotamiento. Lubrica eficazmente, incluso después de largos períodos de parada.

Aplicaciones: Rodaje y pretratamiento de engranajes, válvulas, excéntricas, cojinetes, guías y deslizaderas, etc. En herramientas de corte, brocas, taladros, troqueles, etc.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura de utilización | - 180°C a + 450°C (sup. a 650°C en atm. inerte) |
| Color | Negro grisáceo |



MOLYKOTE D

Descripción: Pasta blanca ambivalente de muy bajo coeficiente de rozamiento para montaje y rodaje de componentes metálicos. De excelente adherencia, poder lubricante, protección a la corrosión de contacto.

Aplicaciones: En bulones, guías, ejes, etc en la industria textil, equipos eléctricos, de precisión y óptica. Como antigripante en aleaciones, así como en expulsores y guías de moldes de maquinaria de inyección de plástico.

Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura de utilización | - 25°C a + 250°C |
| Color | Blanco |
| Naturaleza | Aceite mineral, lubricantes sólidos y espesantes. |
| Cargas y metales pesados | Exenta |





FH-EP

Descripción: Gama de aceites minerales preparados con una especial aditivación antidesgaste. De color amarillo claro transparente. De aplicación en grupos hidráulicos y engrase general.



5 L



FHV

Descripción: Gama de aceites minerales de color amarillo claro transparente. De aplicación en grupos hidráulicos y engrase general.



5 L



HIDROIL

Descripción: Gama de aceites minerales de extrema presión tipo GL-5 (SAE 80W90 EP). De color ámbar transparente y aplicación en todo tipo de reductores y cajas de cambio.



5 L



SUPERKROIL MR

Descripción: Lubricante de extrema presión de estructura viscosa y gran untuosidad. Especial para moto-reductores y reductores. De color verdoso. Producto anti-fugas y lubricante de por vida.



5 L





KROIL BASELA CP

Descripción: Gama de aceites minerales sin ceniza y aditivación antidesgaste. Especialmente preparado para la lubricación de compresores, grupos hidráulicos y bombas de vacío. De color amarillo claro transparente.



5 L



FOODSLIP CP OIL

Descripción: Gama de aceites 100% sintéticos sin ceniza y aditivación antidesgaste. Preparados para la lubricación de compresores, grupos hidráulicos y bombas de vacío en la industria alimentaria.



25 L



FOODSLIP CH OIL

Descripción: Aceite multifuncional antidesgaste de grado alimentario. De calidad H1, incoloro transparente. Especial para aplicación en neumática, cadenas y engrase general por aceitera.



5 L



ATF D-21247

Descripción: Aceite multifuncional formulado a base de aceites súper refinados y aditivos de nueva generación. Soporta cargas elevadas, disminuye la fricción y el desgaste, además de lubricar, refrigerar, sellar, limpiar, transmitir potencia, etc...



5 L





REPARACIÓN Y LAVADO INDUSTRIAL

**JUNTAS DE SILICONA
MASILLAS DE POLIESTER
REPARACIÓN
LAVADO INDUSTRIAL**



SILKRON HT (ácida)

Descripción: Silicona ácida para la formación de juntas "in situ" con características de resistencia a altas temperaturas (280°C). Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos.

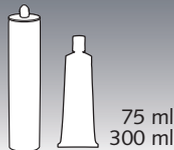
Aplicaciones: Se puede utilizar como adhesivo/sellante para juntas que deban resistir temperaturas extremas (en continuo de -60°C a + 280°C; en punta de -70°C a +350°C) y en la formación de de superficies antiadherentes. Compatible con alimentos.

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Naturaleza del producto | ácida (Blanca) | ácida (azul) |
| Velocidad de curado | 4 mm/día | 4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | +5 °C y +45 °C | +5 °C y +45 °C |
| Formación de piel | 10 min. | 10 min. |
| Producto curado: | | |
| Dureza (Shore A) | 50 | 29 |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 1,7 | 0,60 |
| Alargamiento a rotura | 220 % | 300 % |
| Resistencia a tracción | 4 MPa | 1,6 MPa |
| Resistencia a la temperatura | -60°C a + 280°C | -60°C a + 300°C |

Colores



ALTAS TEMPERATURAS



SILKRON HT (neutro)

Descripción: Silicona neutra para la formación de juntas "in situ" con características de resistencia a altas temperaturas (300°C). Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes. No ataca ni corroe a los metales.

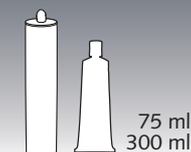
Aplicaciones: Se puede utilizar como adhesivo/sellante para juntas que deban resistir temperaturas extremas (en continuo de -60°C a + 300°C; en punta de -70°C a +350°C) y en la formación de de superficies

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Naturaleza del producto | neutra (gris) | neutra (rojo) | neutra negro) |
| Velocidad de curado | 4 mm/día | 4 mm/día | 4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | +5 °C y +45 °C | +5 °C y +45 °C | +5 °C y +45 °C |
| Formación de piel | 10 min. | 10 min. | 10 min. |
| Producto curado: | | | |
| Dureza (Shore A) | 41 | 39 | 36 |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 1,00 | 0,70 | 0,70 |
| Alargamiento a rotura | 180 % | 230 % | 230 % |
| Resistencia a tracción | 1,7 MPa | 1,5 MPa | 1,4 MPa |
| Resistencia a la temperatura | -60°C a + 300°C | -60°C a + 300°C | -60°C a + 300°C |

Colores



ALTAS TEMPERATURAS





SILKRON KS (ácida)

Descripción: Silicona ácida de altas prestaciones para la formación de juntas "in situ". Excelente aislante térmico y eléctrico. Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes.

Aplicaciones: Se puede utilizar como adhesivo/sellante, soporta un amplio rango de temperaturas de aplicación (-60°C a +220°C). Proporciona una total estanqueidad de las juntas.

Colores

translucido



300 ml



25 kg

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Velocidad de curado | 5 mm/día |
| Temperatura de aplicación | + 5 °C y + 45 °C |
| Formación de piel | 15 min. |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Dureza (Shore A) | 27 |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,50 |
| Alargamiento a rotura | 300 % |
| Resistencia a tracción | 1,5 MPa |
| Resistencia a la temperatura | - 60°C a + 220°C |

CURADO RÁPIDO



SILKRON KS (neutra)

Descripción: Silicona neutra de altas prestaciones para la formación de juntas "in situ". Excelente aislante térmico y eléctrico. Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes. No ataca ni corroe a los metales.

Aplicaciones: Puede utilizarse como adhesivo/sellante, soporta un amplio rango de temperaturas de aplicación (-60°C a +220°C). Proporciona una total estanqueidad de las juntas.

Colores

translucido



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|------------------|
| Naturaleza del producto | Neutro |
| Velocidad de curado | 5 mm/día |
| Temperatura de aplicación | + 5 °C y + 45 °C |
| Formación de piel | 15 min. |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Dureza (Shore A) | 34 |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,60 |
| Alargamiento a rotura | 350 % |
| Resistencia a tracción | 1,3 MPa |
| Resistencia a la temperatura | - 60°C a + 220°C |

CURADO RÁPIDO



SILKRON SPG

Descripción: Silicona acética mono-componente especial para la formación de juntas "in situ", resistente al aceite y a altas temperaturas (220 °C).

Aplicaciones: Aplicable para formación de juntas mecánicas resistentes a aceites y a algunos productos químicos (ácidos no concentrados) y para sellado de tanques y tuberías de productos de dicha naturaleza.

Colores

negro



75 ml



200 ml



300 ml

Características Técnicas:

Producto sin curar:

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Naturaleza del producto | Ácida |
| Velocidad de curado | 4 mm/día |
| Temperatura de aplicación | Entre + 5 °C y + 35 °C |
| Formación de piel | 15 min. |

Producto curado:

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Dureza (Shore A) | 28 |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | 0,5 |
| Alargamiento a rotura | 300 % |
| Resistencia a tracción | 1,3 MPa |
| Resistencia a la temperatura | De - 60°C a + 220°C |

RESISTENTE AL ACEITE





JUNTAS Y MASILLAS

ELITE 2000

Descripción: Masilla bicomponente (Masilla + Endurecedor) a base de poliéster insaturado para reparación en estructuras metálicas y de hormigón. Se trata de un producto diseñado para que cubra con garantía todas las exigencias solicitables a una masilla de relleno.



1,5 Kg+endurecedor



MASILLA CON FIBRA DE VIDRIO

Descripción: Masilla a base de poliéster insaturado para reparación de carrocerías de automóviles. Endurece rápidamente a temperatura ambiente una vez mezclada con 2.5% de endurecedor (ref. 14431). Esta masilla, cargada con micro fibras de vidrio, tiene un alto poder de relleno, se puede lijar y tiene buena adhesión al acero, acero galvanizado y aluminio.



250gr+endurecedor



MASILLA "METAL-LYCK" S

Descripción: Masilla a base de poliéster insaturado para reparación de carrocerías de automóviles. Endurece rápidamente a temperatura ambiente una vez mezclada con 2.5% de endurecedor (ref. 14431). Esta masilla se caracteriza por su facilidad de lijado y su excepcional adhesión al acero, acero galvanizado y aluminio.



250 gr +endurecedor



GASKET CEMENT "F"

Descripción: Líquido sellador que queda permanentemente pegajoso. Facilita la colocación de juntas y mejora la estanqueidad. Gasket Cement es resistente a la gasolina y a los aceites. Se mantiene flexible y no se agrieta con vibraciones o cambios bruscos de temperatura.



80 gr
250 ml



LOCK PLUS

Descripción: Pasta selladora para juntas planas o roscadas. Lock Plus se mantiene flexible y no se agrieta con vibraciones o cambios fuertes de temperatura. Junta plástica que forma por sí sola un cierre perfecto. Utilizable de -30 °C a + 120 °C



80 gr
200 gr





VALVE GRIND "W"

Descripción: Pasta abrasiva y pulidora al agua con carburo de silicio de grano 180 y 100 respectivamente. Contiene inhibidores de corrosión.

Aplicaciones: Producto destinado a evitar la oxidación de las válvulas y de los asientos.



100 gr



TENSA CORREAS

Descripción: Producto especialmente formulado para evitar que patinen todo tipo de correas de transmisión que están destensadas. Evita recalentamientos en casos de emergencia. Uso profesional.

Aplicaciones: Evita que patinen las correas de transmisión que están destensadas. De gran utilidad para correas de ventilador de automóviles.



270 ml



LIMPIA CARBURADORES

Descripción: Elimina los residuos gomosos y lacas. Mejora el rendimiento del carburador, reduciendo el consumo de gasolina. Estabiliza el ralentí.

Aplicaciones: Facilita la eliminación de residuos (gomas, lacas y otras partículas) del carburador y de los elementos de los sistemas de inyección.



520 ml



LIMPIADOR DE FRENOS

Descripción: Limpiador de frenos y embragues. Limpia y desengrasa las pastillas de freno, discos, tambores, resortes, etc.

Aplicaciones: Limpia y desengrasa eficaz y rápidamente la suciedad y los depósitos que se acumulan en los frenos de tambor y disco. No es agresivo para los cauchos utilizados en los sistemas de frenado y no contiene compuestos clorados ni fluorados (CFC) que perjudican al medio ambiente.



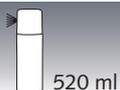
520 ml



LIMPIADOR DE CONTACTOS

Descripción: Desengrasante especialmente formulado para limpiar y desengrasar, rápida y eficazmente, la suciedad y los depósitos que se acumulan en contactos eléctricos de todo tipo de vehículos, y en la industria.

Aplicaciones: Limpia contactos, relays, bujías, enchufes, bornes, etc. No es agresivo para las piezas de caucho utilizadas en los sistemas y no contiene compuestos clorados ni fluorados (CFC) que perjudican al medio ambiente.



520 ml





SHAMPOO N-140

Descripción: Detergente concentrado y biodegradable. Neutro e inodoro para las pinturas de los vehículos así como cromados y plásticos.
Aplicaciones: Para lavado manual y lavado automático de carrocerías de turismos, furgonetas, autobuses y cabinas de camiones.

Características Técnicas:

| | |
|---------------|--------------------|
| Aspecto | Líquido viscoso |
| Color | Ámbar transparente |
| PH 1% en agua | 7,0 ± 0,5 |



5 L
25 L

SHAMPOO N-100

Descripción: Detergente concentrado y biodegradable. De baja viscosidad. Utilización directa en trenes de lavado. Inodoro para las pinturas de los vehículos así como cromados y plásticos.
Aplicaciones: Lavado automático en trenes, túneles y puentes de lavado. Especial para zonas de bajas temperaturas.

Características Técnicas:

| | |
|---------------|--------------------|
| Aspecto | Líquido viscoso |
| Color | Ámbar transparente |
| PH 1% en agua | 7,0 ± 0,5 |



25 L

TERCLEN 100

Descripción: Disolvente parafínico no emulsionable en agua, de gran poder desengrasante, especial para la limpieza de motores y piezas. Sin olores molestos.
Aplicaciones: Especial para el desengrasado por inmersión y en máquinas con reciclado de producto. Elimina grasa, aceite y suciedad. No deja ningún residuo.

Características Técnicas:

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Punto de inflamación | 50 °C |
| Aromáticos del disolvente | 0% |



25 L

SHAMPOO HD-180

Descripción: Detergente concentrado con alto poder desengrasante. Producto alcalino y biodegradable.
Aplicaciones: Formulado para el lavado sin frotar de camiones, autobuses, vehículos industriales y obras públicas. No utilizar en superficies de aluminio.

Características Técnicas:

| | |
|---------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Color | Rojizo |
| PH 1% en agua | 11,2 |



25 L
200 L

SHAMPOO HD-200

Descripción: Detergente concentrado con poder desengrasante. Producto alcalino y biodegradable.
Aplicaciones: Está especialmente formulado para el lavado sin frotar de carrocerías.

Características Técnicas:

| | |
|---------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Color | Rojizo |
| PH 1% en agua | 10,9 ± 0,5 |



25 L

TERCLEN

Descripción: Disolvente aromático de gran poder desengrasante. Producto emulsionable en agua.
Aplicaciones: Especial para limpieza en frío de motores, piezas, suelos, maquinaria industrial, fosos de engrase. No aplicar sobre suelos de plástico, linóleo o poliéster.

Características Técnicas:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Densidad | 0,88 |
| Punto de inflamación | 38°C |



5 L
25 L

ADHESIVOS

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|-------------------------------|-------|---------------------------|---------------|--------|-----------------|
| RESINAS DE ANCLAJE | | | | | |
| 5 | 62243 | ANCLAPAK M-35 | 380 ml. | 12 | 8410410 62243 3 |
| 5 | 62123 | ANCLAPAK M-30 | 380 ml. | 12 | 8410410 62123 8 |
| 5 | 62122 | ANCLAPAK M-30 | 280 ml. | 12 | 8410410 62122 1 |
| 6 | 62222 | ANCLAPAK M-18 | 280 ml. | 12 | 8410410 62222 8 |
| 6 | 62003 | ANCLAPAK M-15 | 380 ml. | 12 | 8410410 62003 3 |
| 7 | 62231 | ANCLAPAK BRIK | 150 ml. | 10 | 8410410 62231 0 |
| 7 | 62052 | ANCLAPAK KIT | 150 ml.+Acce. | 10 | 8410410 62052 1 |
| 7 | 62011 | CANULAS | - | 40 | 8410410 62011 8 |
| 7 | 62091 | BOLSA TAMICES | 12 uds. | 12 | 8410410 62091 0 |
| 7 | 50994 | PISTOLA RESINAS | - | 10 | 8410410 50994 9 |
| COLA CESPED ARTIFICIAL | | | | | |
| 8 | 20766 | COLA PU 458 Crema | 12 kg. | 1 | 8410410 20766 1 |
| 8 | 20786 | COLA PU 458 Verde | 12 kg. | 1 | 8410410 20786 9 |
| 8 | 20648 | BANDASPORT E-200 | 30cm x 100m | 1 | 8410410 20648 5 |
| 8 | 20649 | BANDASPORT E-200 | 40cm x 100m | 1 | 8410410 20649 7 |
| 8 | 20658 | BANDASPORT P-300 | 30cm x 100m | 1 | 8410410 20658 2 |
| 9 | 20596 | KRAFKOL | 12 kg. | 1 | 8410410 20596 4 |
| 9 | 20595 | KRAFKOL | 5 kg. | 1 | 8410410 20595 7 |
| COLA CONTACTO EXTRA | | | | | |
| 9 | 20445 | COLA CONTACTO EXTRA | 5 l. | 4 | 8410410 20445 5 |
| 9 | 20447 | COLA CONTACTO | 25 l. | 1 | 8410410 20447 9 |
| COLA PARED TEXTILES | | | | | |
| 9 | 20526 | COLA PARED TEXTILES | 15 kg. | 1 | 8410410 20526 1 |
| ADHESIVOS DE SUELOS | | | | | |
| 10 | 20167 | ACRYCOL FIX | 20 kg. | 1 | 8410410 20167 6 |
| 10 | 20174 | ACRYCOL FLEX | 1 kg. | 12 | 8410410 20174 4 |
| 10 | 20175 | ACRYCOL FLEX | 6 kg. | 1 | 8410410 20175 1 |
| 10 | 20177 | ACRYCOL FLEX | 20 kg. | 1 | 8410410 20177 5 |
| 10 | 20206 | ACRYCOL ADHESIVO | 15 kg. | 1 | 8410410 20206 2 |
| 11 | 20237 | ACRYCOL LINO | 20 kg. | 1 | 8410410 20237 6 |
| 11 | 20633 | COLA PARQUET FLOTANTE | 500 gr. | 12 | 8410410 20633 6 |
| 11 | 20794 | COLA PU-B | 500 ml. | 12 | 8410410 20794 4 |
| SOLDADOR DE PVC | | | | | |
| 12 | 61161 | SOLDADOR PVC ALTA PRESIÓN | 125 ml. | 25 | 8410410 61161 1 |
| 12 | 61162 | SOLDADOR PVC ALTA PRESIÓN | 250 ml. | 12 | 8410410 61162 8 |
| 12 | 61163 | SOLDADOR PVC ALTA PRESIÓN | 500 ml. | 12 | 8410410 61163 5 |
| 12 | 61164 | SOLDADOR PVC ALTA PRESIÓN | 1.000 ml. | 12 | 8410410 61164 2 |
| 12 | 61170 | SOLDADOR PVC EVACUACIÓN | 125 ml. | 25 | 8410410 61170 3 |
| 12 | 61172 | SOLDADOR PVC EVACUACIÓN | 500 ml. | 12 | 8410410 61172 7 |
| 12 | 61174 | SOLDADOR PVC EVACUACIÓN | 1.000 ml. | 12 | 8410410 61174 1 |
| 12 | 62172 | LIMPIADOR TUBERÍA PVC | 500 ml. | 12 | 8410410 62172 6 |
| ADHESIVOS MONTAJE | | | | | |
| 14 | 50343 | PEGAMAX MONTAJE | 300 ml. | 12 | 8410410 50343 5 |
| 14 | 50291 | PEGAMAX SIN CLAVOS | 150 ml. | 12 | 8410410 50291 9 |
| 14 | 50292 | PEGAMAX SIN CLAVOS | 290 ml. | 12 | 8410410 50292 6 |
| 14 | 50293 | PEGAMAX POLIESTIRENO | 290 ml. | 12 | 8410410 50293 3 |
| MASILLAS EPOXI | | | | | |
| 15 | 61121 | BARRAMAX METAL | 60 gr. | 12 | 8410410 61121 5 |
| 15 | 61131 | BARRAMAX SANEAMIENTO | 125 gr. | 24 | 8410410 61131 4 |
| ADHESIVOS INSTANTÁNEOS | | | | | |
| 16 | 61431 | SUPER TOP | 3 gr. | 12 | 8410410 61431 5 |
| 16 | 61441 | SUPER TOP GEL | 3 gr. | 12 | 8410410 61441 4 |
| 16 | 61432 | SUPER TOP | 6 gr. | 12 | 8410410 61432 2 |
| 16 | 61433 | SUPER TOP PINCEL | 10 gr. | 12 | 8410410 61433 9 |
| 16 | 61434 | SUPER TOP | 20 gr. | 6 | 8410410 61434 6 |

ADHESIVOS

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|-------------------------------|-------|---------------------------------|---------|--------|-----------------|
| ADHESIVOS INSTANTÁNEOS | | | | | |
| 16 | 55351 | KAIVIT KV-495 MULTIUSOS | 20 gr. | 20 | 8410410 55351 5 |
| 17 | 55331 | KAIVIT KV-406 GOMAS Y PLASTICOS | 20 gr. | 20 | 8410410 55331 7 |
| 17 | 55321 | KAIVIT KV-401 MAT.ABSORBERNTES | 20 gr. | 20 | 8410410 55321 8 |
| 17 | 55121 | KAIVIT E-88 GOMAS GENERAL | 20 gr. | 20 | 8410410 55121 4 |

ADHESIVOS DE CONTACTO

| | | | | | |
|----|-------|-------------------------------|---------|----|-----------------|
| 18 | 61201 | COLA DE CONTACTO | 30 ml. | 12 | 8410410 61201 4 |
| 18 | 61221 | COLA DE CONTACTO Transparente | 30 ml. | 12 | 8410410 61221 2 |
| 18 | 61206 | COLA DE CONTACTO | 125 ml. | 12 | 8410410 61206 9 |
| 18 | 61202 | COLA DE CONTACTO | 250 ml. | 12 | 8410410 61202 1 |
| 18 | 61203 | COLA DE CONTACTO | 500 ml. | 12 | 8410410 61203 8 |
| 18 | 61243 | COLA DE CONTACTO | 500 ml. | 12 | 8410410 61243 4 |
| 18 | 61204 | COLA DE CONTACTO | 1 l. | 12 | 8410410 61204 5 |
| 18 | 61205 | COLA DE CONTACTO | 5 l. | 4 | 8410410 61205 2 |
| 18 | 61207 | COLA DE CONTACTO | 25 l. | 1 | 8410410 61207 6 |
| 18 | 61183 | COLA DE CONTACTO Spray | 500 ml. | 12 | 8410410 61183 3 |
| 19 | 61514 | COLA CONTACTO POLIESTIRENO | 1l. | 12 | 8410410 61514 5 |
| 19 | 61515 | COLA CONTACTO POLIESTIRENO | 5l. | 4 | 8410410 61515 2 |

COLA BLANCA

| | | | | | |
|----|-------|---------------------|---------|----|-----------------|
| 19 | 61091 | COLA BLANCA | 30 ml. | 12 | 8410410 61091 1 |
| 19 | 61093 | COLA BLANCA Biberón | 100 gr. | 12 | 8410410 61093 5 |
| 19 | 61092 | COLA BLANCA Biberón | 250 gr. | 12 | 8410410 61092 8 |
| 19 | 61094 | COLA BLANCA Biberón | 500 gr. | 12 | 8410410 61094 2 |
| 19 | 61104 | COLA BLANCA Bote | 1 kg. | 12 | 8410410 61104 8 |
| 19 | 61105 | COLA BLANCA Bote | 5 kg. | 1 | 8410410 61105 5 |
| 19 | 61107 | COLA BLANCA Bote | 20 kg. | 1 | 8410410 61107 9 |

ADHESIVOS EN BLISTER

| | | | | | |
|----|-------|-------------------------------|---------|----|-----------------|
| 20 | 61431 | SUPERTOP | 3 gr. | 12 | 8410410 61431 5 |
| 20 | 61441 | SUPERTOP GEL | 3 gr. | 12 | 8410410 61441 4 |
| 20 | 61432 | SUPERTOP | 6 gr. | 12 | 8410410 61432 2 |
| 20 | 61433 | SUPERTOP PINCEL | 10 gr. | 12 | 8410410 61433 9 |
| 20 | 61434 | SUPERTOP | 20 gr. | 6 | 8410410 61434 6 |
| 20 | 61071 | EPOXI RÁPIDO | 25 gr. | 12 | 8410410 61071 3 |
| 20 | 61301 | UNIVERSAL | 30 ml. | 12 | 8410410 61301 1 |
| 21 | 61201 | COLA DE CONTACTO | 30 ml. | 12 | 8410410 61201 4 |
| 21 | 61221 | COLA DE CONTACTO Transparente | 30 ml. | 12 | 8410410 61221 2 |
| 21 | 61091 | COLA BLANCA | 30 ml. | 12 | 8410410 61091 1 |
| 22 | 61121 | BARRAMAX METAL | 60 gr. | 12 | 8410410 61121 5 |
| 22 | 16102 | COLA TERMOFUSIBLE | 12 uds. | 10 | 8410410 16102 4 |
| 22 | 50995 | PISTOLA TERMOFUSIBLE | 1 ud. | 6 | 8410410 50995 6 |

REPARACIÓN DE SUPERFICIES

| | | | | | |
|----|-------|------------------------------|---------|----|-----------------|
| 23 | 16461 | MASILLA TAPAGRIETAS INTERIOR | 750 ml. | 12 | 8410410 16461 2 |
| 23 | 16462 | MASILLA TAPAGRIETAS EXTERIOR | 750 ml. | 12 | 8410410 16462 9 |
| 23 | 16472 | COLA PEGADO AZULEJOS | 750 ml. | 12 | 8410410 16472 8 |
| 23 | 16471 | MASILLA LIGERA REPARADORA | 250 ml. | 12 | 8410410 16471 1 |
| 24 | 16401 | YESO | 1,5 kg. | 10 | 8410410 16401 8 |
| 24 | 16411 | ESCAYOLA | 1,5 kg. | 10 | 8410410 16411 7 |
| 24 | 16421 | CEMENTO BLANCO | 1,5 kg. | 10 | 8410410 16421 6 |
| 25 | 16431 | CEMENTO COLA BLANCO | 1,5 kg. | 10 | 8410410 16431 5 |
| 25 | 16441 | CEMENTO COLA GRIS | 1,5 kg. | 10 | 8410410 16441 4 |
| 25 | 16451 | CEMENTO RÁPIDO | 1,5 kg. | 10 | 8410410 16451 3 |

SELLANTES

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|--------------------------------|-------|-----------------------------------|---------|--------|-----------------|
| MASILLAS DE POLIURETANO | | | | | |
| 27 | 59953 | POLIFLEX PRO Traslúcido | 290 ml. | 12 | 8410410 59953 7 |
| 27 | 59903 | POLIFLEX PRO Blanco | 290 ml. | 12 | 8410410 59903 2 |
| 27 | 59913 | POLIFLEX PRO Gris | 290 ml. | 12 | 8410410 59913 1 |
| 27 | 59923 | POLIFLEX PRO Marrón | 290 ml. | 12 | 8410410 59923 0 |
| 27 | 59933 | POLIFLEX PRO Negro | 290 ml. | 12 | 8410410 59933 9 |
| 27 | 59954 | POLIFLEX PRO Salchicha Traslúcido | 600 ml. | 12 | 8410410 59954 4 |
| 27 | 59914 | POLIFLEX PRO Salchicha Gris | 600 ml. | 12 | 8410410 59914 8 |
| 27 | 59924 | POLIFLEX PRO Salchicha Marrón | 600 ml. | 12 | 8410410 59924 7 |

SELLANTES

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|------|-------|--------------------------------|---------|--------|-----------------|
| 27 | 50013 | POLIFLEX PLUS Gris | 300 ml. | 12 | 8410410 50013 7 |
| 27 | 50023 | POLIFLEX PLUS Blanco | 300 ml. | 12 | 8410410 50023 6 |
| 27 | 50033 | POLIFLEX PLUS Negro | 300 ml. | 12 | 8410410 50033 5 |
| 27 | 50043 | POLIFLEX PLUS Marrón | 300 ml. | 12 | 8410410 50043 4 |
| 27 | 50073 | POLIFLEX PLUS Gris claro | 300 ml. | 12 | 8410410 50073 1 |
| 27 | 50014 | POLIFLEX PLUS Salchicha Gris | 600 ml. | 12 | 8410410 50014 4 |
| 27 | 50024 | POLIFLEX PLUS Salchicha Blanco | 600 ml. | 12 | 8410410 50024 3 |
| 27 | 50034 | POLIFLEX PLUS Salchicha Negro | 600 ml. | 12 | 8410410 50034 2 |
| 27 | 50044 | POLIFLEX PLUS Salchicha Marrón | 600 ml. | 12 | 8410410 50044 1 |
| 27 | 50054 | POLIFLEX PLUS Salchicha Crema | 600 ml. | 12 | 8410410 50054 0 |
| 27 | 50012 | POLIFLEX PLUS Salchicha Gris | 300 ml. | 24 | 8410410 50012 0 |
| 27 | 50022 | POLIFLEX PLUS Salchicha Blanco | 300 ml. | 24 | 8410410 50022 9 |
| 27 | 50032 | POLIFLEX PLUS Salchicha Negro | 300 ml. | 24 | 8410410 50032 8 |
| 27 | 50042 | POLIFLEX PLUS Salchicha Marrón | 300 ml. | 24 | 8410410 50042 7 |
| 28 | 50053 | POLITEJAS Teja | 300 ml. | 12 | 8410410 50053 8 |
| 28 | 50503 | POLIKAR Gris | 300 ml. | 12 | 8410410 50503 3 |
| 28 | 50563 | POLIKAR Blanco | 300 ml. | 12 | 8410410 50563 7 |
| 28 | 50573 | POLIKAR Negro | 300 ml. | 12 | 8410410 50573 6 |
| 28 | 50564 | POLIKAR Salchicha Blanco | 600 ml. | 12 | 8410410 50564 4 |
| 28 | 50574 | POLIKAR Salchicha Negro | 600 ml. | 12 | 8410410 50574 3 |

POLÍMEROS HÍBRIDOS

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|----|-----------------|
| 29 | 53403 | SILKRON POLYMER H-100 Blanco | 290 ml. | 12 | 8410410 53403 3 |
| 29 | 53413 | SILKRON POLYMER H-100 Gris | 290 ml. | 12 | 8410410 53413 2 |
| 29 | 53404 | SILKRON POLYMER H-100 Salchicha Blanco | 600 ml. | 12 | 8410410 53404 0 |
| 29 | 53203 | SILKRON POLYMER H-75 Blanco | 290 ml. | 12 | 8410410 53203 9 |
| 29 | 53213 | SILKRON POLYMER H-75 Gris | 290 ml. | 12 | 8410410 53213 8 |

SILICONAS

| | | | | | |
|----|-------|-------------------------------------|---------|----|-----------------|
| 30 | 54803 | SILIBAT ACIDA Traslúcido | 280 ml. | 25 | 8410410 54803 0 |
| 30 | 54823 | SILIBAT ACIDA Blanco | 280 ml. | 25 | 8410410 54823 8 |
| 30 | 63103 | SILIBAT NEUTRA Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 63103 9 |
| 30 | 63113 | SILIBAT NEUTRA Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 63113 8 |
| 30 | 50323 | SELLANTE SK Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 50323 7 |
| 30 | 62603 | SELLANTE SK Gris | 300 ml. | 25 | 8410410 62603 5 |
| 30 | 50313 | SELLANTE SK Marrón | 300 ml. | 25 | 8410410 50313 8 |
| 30 | 50324 | SILKRAF ACRÍLICA Salchicha Blanco | 600 ml. | 12 | 8410410 50324 4 |
| 30 | 62604 | SILKRAF ACRÍLICA Salchicha Gris | 600 ml. | 12 | 8410410 62604 2 |
| 31 | 62683 | SILKRAF PVC Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 62683 7 |
| 31 | 62883 | SILKRAF MARMOL Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 62883 1 |
| 31 | 53663 | SILKRAF ESPEJOS Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 53663 1 |
| 32 | 66203 | SILKRAF VIDRIO Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 66203 3 |
| 32 | 62803 | SILKRAF SANITARIOS Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 62803 9 |
| 32 | 62563 | SILKRAF SANITARIOS Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 62563 2 |
| 32 | 62742 | SILKRAF HOGAR Traslúcido | 50 ml. | 24 | 8410410 62742 1 |
| 32 | 62732 | SILKRAF HOGAR Blanco | 50 ml. | 24 | 8410410 62732 2 |
| 33 | 50213 | SILKRAF COC. y BAÑOS Tras. | 290 ml. | 25 | 8410410 50213 1 |
| 33 | 50253 | SILKRAF COC.y BAÑOS Blanco | 290 ml. | 25 | 8410410 50253 7 |
| 33 | 50223 | SILKRAF MADERA Roble | 290 ml. | 25 | 8410410 50223 0 |
| 33 | 50233 | SILKRAF MADERA Pino | 290 ml. | 25 | 8410410 50233 9 |
| 33 | 50243 | SILKRAF MADERA Sapelli | 290 ml. | 25 | 8410410 50243 8 |
| 33 | 66103 | SILKRAF GRIETAS Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 66103 6 |
| 34 | 69103 | SILKRAF ALCOXI Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 69103 3 |
| 34 | 69113 | SILKRAF ALCOXI Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 69113 2 |
| 34 | 62693 | SILKRAF NEUTRO Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 62693 6 |
| 34 | 62863 | SILKRAF NEUTRO Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 62863 3 |
| 34 | 62663 | SILKRAF NEUTRO Gris | 300 ml. | 25 | 8410410 62663 9 |
| 34 | 62943 | SILKRAF NEUTRO Gris oscuro | 300 ml. | 25 | 8410410 62943 2 |
| 34 | 62673 | SILKRAF NEUTRO Negro | 300 ml. | 25 | 8410410 62673 8 |
| 34 | 62843 | SILKRAF NEUTRO Piedra | 300 ml. | 25 | 8410410 62843 5 |
| 34 | 62853 | SILKRAF NEUTRO Marrón | 300 ml. | 25 | 8410410 62853 4 |
| 34 | 62723 | SILKRAF NEUTRO Envero | 300 ml. | 25 | 8410410 62723 0 |
| 34 | 62933 | SILKRAF NEUTRO Burdeos | 300 ml. | 25 | 8410410 62933 3 |
| 34 | 62923 | SILKRAF NEUTRO Verde | 300 ml. | 25 | 8410410 62923 4 |
| 34 | 62953 | SILKRAF NEUTRO Azul | 300 ml. | 25 | 8410410 62953 1 |
| 34 | 62692 | SILKRAF NEUTRO Salchicha Traslúcido | 400 ml. | 24 | 8410410 62692 9 |

SELLANTES

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|------------------|-------|--------------------------------------|---------|--------|-----------------|
| SILICONAS | | | | | |
| 34 | 62862 | SILKRAF NEUTRO Salchicha Blanco | 400 ml. | 24 | 8410410 62862 6 |
| 34 | 62792 | SILKRAF NEUTRO Salchicha Gris perla | 400 ml. | 24 | 8410410 62792 6 |
| 35 | 62503 | SILKRAF PURO Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 62503 8 |
| 35 | 62513 | SILKRAF PURO Translúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 62513 7 |
| 35 | 62512 | SILKRAF PURO Salchicha Translúcido | 400 ml. | 24 | 8410410 62512 0 |
| 35 | 62593 | SILKRAF ALTO RENDIMIENTO Translúcido | 290 ml. | 25 | 8410410 62593 9 |
| 35 | 62483 | SILKRAF ALTO RENDIMIENTO Blanco | 290 ml. | 25 | 8410410 62483 3 |
| 35 | 62613 | SILKRAF ALTO RENDIMIENTO Negro | 290 ml. | 25 | 8410410 62613 4 |
| 35 | 62623 | SILKRAF ALTO RENDIMIENTO Gris | 290 ml. | 25 | 8410410 62623 3 |
| 35 | 62633 | SILKRAF ALTO RENDIMIENTO Aluminio | 290 ml. | 25 | 8410410 62633 2 |
| 35 | 62643 | SILKRAF ALTO RENDIMIENTO Bronce | 290 ml. | 25 | 8410410 62643 1 |

GAMA ANTI FUEGO (NONFIRE)

| | | | | | |
|----|-------|---------------------------------|---------|----|-----------------|
| 36 | 50180 | ESPUMA NONFIRE FOAM cánula | 750 ml. | 12 | 8410410 50180 6 |
| 36 | 50185 | ESPUMA NONFIRE FOAM pistola | 750 ml. | 12 | 8410410 50185 1 |
| 36 | 54053 | NONFIRE ALTA TEMPERATURA Negra | 300 ml. | 12 | 8410410 54053 9 |
| 37 | 50743 | NONFIRE REFRACTARIA Crema | 300 ml. | 12 | 8410410 50743 3 |
| 37 | 54063 | NONFIRE IGNIFUGA Gris | 300 ml. | 12 | 8410410 54063 8 |
| 37 | 54064 | NONFIRE IGNIFUGA Salchicha Gris | 600 ml. | 12 | 8410410 54064 5 |
| 37 | 62413 | NONFIRE BARRERA Gris | 300 ml. | 12 | 8410410 62413 0 |
| 37 | 64414 | NONFIRE BARRERA Salchicha Gris | 600 ml. | 12 | 8410410 64414 4 |

IMPRIMACIONES SELLANTES

| | | | | | |
|----|-------|-----------------|-------|----|-----------------|
| 38 | 54904 | PRIMER UK-2.100 | 1 l. | 24 | 8410410 54904 4 |
| 38 | 54137 | PRIMER UK-5.300 | 25 l. | 1 | 8410410 54137 6 |

ACCESORIOS SELLANTES

| | | | | | |
|----|-------|-------------------------------------|----------|----|-----------------|
| 38 | 50990 | PISTOLA ESPECIAL | | 12 | 8410410 50990 1 |
| 38 | 53990 | PISTOLA BRICOLAGE | | 12 | 8410410 53990 8 |
| 38 | 53960 | PISTOLA PROFESIONAL (eje exagonal) | | 12 | 8410410 53960 1 |
| 38 | 50992 | PISTOLA MANUAL SALCHICHAS300 ml | | 10 | 8410410 50992 5 |
| 38 | 50961 | PISTOLA MANUAL SALCHICHAS 600 ml | | 1 | 8410410 50961 1 |
| 38 | 50960 | PISTOLA NEUMÁTICA SALCHICHAS 600 ml | | 1 | 8410410 50960 4 |
| 38 | 50991 | PISTOLA NEUMÁTICA WINCHESTER | | 10 | 8410410 50991 8 |
| 38 | 50970 | PISTOLA ESPUMA PU (ligera) | | 6 | 8410410 50970 3 |
| 38 | 50971 | PISTOLA ESPUMA PU (metal) | | 1 | 8410410 50971 0 |
| 38 | 50972 | PISTOLA ESPUMA PU (Profesional) | | 1 | 8410410 50972 7 |
| 38 | 50994 | PISTOLA RESINAS DE ANCLAJE | | 10 | 8410410 50994 9 |
| 39 | 21323 | FONDO DE JUNTA DN 15 mm | 160 mts. | 1 | 8410410 21323 5 |
| 39 | 21324 | FONDO DE JUNTA DN 20 mm | 120 mts. | 1 | 8410410 21324 2 |
| 39 | 21325 | FONDO DE JUNTA DN 25 mm | 80 mts. | 1 | 8410410 21325 9 |

DOBLE ACRISTALAMIENTO

| | | | | | |
|----|-------|----------------------|--------|---|-----------------|
| 39 | 54987 | SILKRON DA 270 Negro | 22 l. | 1 | 8410410 54987 7 |
| 39 | 54980 | SILKRON DA 270 Negro | 185 l. | 1 | 8410410 54980 8 |
| 39 | 54887 | SILKRON DA 370 Negro | 22 l. | 1 | 8410410 54887 0 |
| 39 | 54880 | SILKRON DA 370 Negro | 185 l. | 1 | 8410410 54880 1 |

ESPUMAS DE POLIURETANO

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|-----------------------------|-------|---------------------------------|---------|--------|-----------------|
| RELLENO / FIJACIÓN | | | | | |
| 41 | 50105 | ESPUMA DE PU cánula | 750 ml. | 12 | 8410410 50105 9 |
| 41 | 50095 | ESPUMA DE PU pistola | 750 ml. | 12 | 8410410 50095 3 |
| FIJACION TEJAS | | | | | |
| 41 | 50175 | ESPUMA FIJACIÓN TEJAS cánula | 750 ml. | 12 | 8410410 50175 2 |
| 41 | 50165 | ESPUMA FIJACIÓN TEJAS pistola | 750 ml. | 12 | 8410410 50165 3 |
| ANTIFUEGO (NON FIRE) | | | | | |
| 42 | 50180 | ESPUMA NONFIRE FOAM cánula | 750 ml. | 12 | 8410410 50180 6 |
| 42 | 50185 | ESPUMA NONFIRE FOAM pistola | 750 ml. | 12 | 8410410 50185 1 |
| ESPECÍFICAS | | | | | |
| 42 | 50135 | ESPUMA MEGA GUN pistola | 750 ml. | 12 | 8410410 50135 6 |
| 43 | 50195 | ESPUMA AISLAFOAM ACUSTIC cánula | 750 ml. | 12 | 8410410 50195 0 |
| LIMPIADOR ESPUMA | | | | | |
| 43 | 50113 | LIMPIADOR ESPUMA | 500 ml. | 12 | 8410410 50113 4 |

PINTURAS, PASTAS E IMPERMEABILIZANTE

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|---------------------------|-------|----------------------------|-------------|--------|-----------------|
| IMPERMEABILIZANTES | | | | | |
| 45 | 21307 | FLEXIM MORTAR Teja | 0,5 mts. | 10 | 8410410 21307 5 |
| 45 | 21302 | FLEXIM MORTAR Teja | 0,5 mts. | 5 | 8410410 21302 0 |
| 45 | 21004 | TEJADOS Y TERRAZAS Teja | 4 l. | 2 | 8410410 21004 3 |
| 45 | 21007 | TEJADOS Y TERRAZAS Teja | 20 l. | 1 | 8410410 21007 4 |
| 45 | 21014 | TEJADOS Y TERRAZAS Cemento | 4 l. | 2 | 8410410 21014 2 |
| 45 | 21017 | TEJADOS Y TERRAZAS Cemento | 20 l. | 1 | 8410410 21017 3 |
| 46 | 21135 | SOPORTES POROSOS | 5 l. | 4 | 8410410 21135 4 |
| 46 | 21144 | INVISIBLE | 1 l. | 12 | 8410410 21144 6 |
| 46 | 21145 | INVISIBLE | 5 l. | 4 | 8410410 21145 3 |
| 46 | 21147 | INVISIBLE 51 | 25 l. | 1 | 8410410 21147 7 |
| 47 | 14504 | WYK Negro | 1,5 kg. | 10 | 8410410 14504 8 |
| 47 | 14505 | WYK Negro | 7 kg. | 4 | 8410410 14505 5 |
| 47 | 14507 | WYK Negro | 28 kg. | 1 | 8410410 14507 9 |
| 47 | 21256 | BANDA DE ALUMINIO Tramado | 10m x 10cm. | 6 | 8410410 21256 6 |
| 47 | 21257 | BANDA DE ALUMINIO Tramado | 10m x 20cm. | 3 | 8410410 21257 3 |
| 47 | 21266 | BANDA DE ALUMINIO Teja | 10m x 10cm. | 6 | 8410410 21266 5 |
| 47 | 21267 | BANDA DE ALUMINIO Teja | 10m x 20cm. | 3 | 8410410 21267 2 |
| 47 | 21268 | BANDA DE ALUMINIO Teja | 10m x 30cm. | 2 | 8410410 21268 9 |
| 46 | 21276 | BANDA DE ALUMINIO Plomo | 10m x 10cm. | 6 | 8410410 21276 4 |
| 47 | 21277 | BANDA DE ALUMINIO Plomo | 10m x 20cm. | 3 | 8410410 21277 1 |

PASTAS NIVELADORAS

| | | | | | |
|----|-------|-----------|--------|---------|-----------------|
| 48 | 20057 | UNYSOL E | 25 kg. | 42 x 25 | 8410410 20057 0 |
| 48 | 20067 | UNYSOL R | 25 kg. | 42 x 25 | 8410410 20067 9 |
| 48 | 20027 | PRIMROXOL | 20 kg. | 1 | 8410410 20027 3 |

PINTURAS

| | | | | | |
|----|-------|-------------------------------|--------|----|-----------------|
| 49 | 63415 | MARCADOR TOP ROJO | 650 ml | 12 | 8410410 63415 3 |
| 49 | 63425 | MARCADOR TOP AMARILLO | 650 ml | 12 | 8410410 63425 2 |
| 49 | 63435 | MARCADOR TOP VERDE | 650 ml | 12 | 8410410 63435 1 |
| 49 | 63445 | MARCADOR TOP NARANJA | 650 ml | 12 | 8410410 63445 0 |
| 49 | 21556 | PINTURA ESPECIAL SUELOS Rojo | 15 l. | 1 | 8410410 21556 7 |
| 49 | 21566 | PINTURA ESPECIAL SUELOS Verde | 15 l. | 1 | 8410410 21566 6 |
| 49 | 21576 | PINTURA ESPECIAL SUELOS Gris | 15 l. | 1 | 8410410 21576 5 |
| 49 | 21514 | IMPRIMACIÓN CERÁMICA | 4 l. | 2 | 8410410 21514 7 |

LUBRICANTES, GRASAS Y ACEITES

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|---------------------------------|-------|------------------------|---------|--------|-----------------|
| PROTECCIÓN ANTICORROSIVA | | | | | |
| 51 | 31713 | GALVA INOX | 650 ml. | 12 | 8410410 31713 1 |
| 51 | 31723 | GALVA FLASH | 650 ml. | 12 | 8410410 31723 0 |
| 51 | 31733 | GALVA MATE | 650 ml. | 12 | 8410410 31733 9 |
| LUBRICANTES | | | | | |
| 52 | 33973 | GRASA ALTA TEMPERATURA | 650 ml. | 12 | 8410410 33973 7 |
| 52 | 33953 | GRASA MOS2 | 650 ml. | 12 | 8410410 33953 9 |
| 53 | 33943 | GRASA DE LITIO | 650 ml. | 12 | 8410410 33943 0 |
| 53 | 33983 | GRASA CON SILICONA | 650 ml. | 12 | 8410410 33983 6 |
| 53 | 33793 | ANTISPATER | 650 ml. | 12 | 8410410 33793 1 |
| 54 | 15203 | GRASA EN SPRAY | 650 ml. | 12 | 8410410 15203 9 |
| 54 | 15202 | GRASA EN SPRAY | 270 ml. | 12 | 8410410 15202 2 |
| 54 | 33822 | SILKROIL-E1 | 500 ml. | 12 | 8410410 33822 8 |
| 55 | 17052 | MULTI-USO SPRAY | 270 ml. | 24 | 8410410 17052 1 |
| 55 | 17053 | MULTI-USO SPRAY | 520 ml. | 30 | 8410410 17053 8 |
| 55 | 15091 | AFLOJATODO | 270 ml. | 24 | 8410410 15091 2 |
| 55 | 15094 | AFLOJATODO | 520 ml. | 30 | 8410410 15094 3 |
| 55 | 15084 | AFLOJATODO | 1 l. | 24 | 8410410 15084 4 |
| 55 | 15085 | AFLOJATODO | 5 l. | 4 | 8410410 15085 1 |
| 55 | 15087 | AFLOJATODO | 25 l. | 1 | 8410410 15087 5 |
| 55 | 12833 | LUBRICANTE DE SILICONA | 520 ml. | 12 | 8410410 12833 1 |

LUBRICANTES, GRASAS Y ACEITES

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|---------------|-------|-----------------------------|---------|--------|-----------------|
| GRASAS | | | | | |
| 56 | 15403 | GRASA KL | 400 gr. | 24 | 8410410 15403 3 |
| 56 | 15402 | GRASA KL | 2 kg. | 12 | 8410410 15402 6 |
| 56 | 15404 | GRASA KL | 1 kg. | 10 | 8410410 15404 0 |
| 56 | 15405 | GRASA KL | 5 kg. | 4 | 8410410 15405 7 |
| 56 | 15407 | GRASA KL | 20 kg. | 1 | 8410410 15407 1 |
| 56 | 15408 | GRASA KL | 50 kg. | 1 | 8410410 15408 8 |
| 56 | 15400 | GRASA KL | 200 kg. | 1 | 8410410 15400 2 |
| 56 | 15452 | GRASA KCS | 2 kg. | 12 | 8410410 15452 1 |
| 56 | 15455 | GRASA KCS | 5 kg. | 4 | 8410410 15455 2 |
| 56 | 15457 | GRASA KCS | 20 kg. | 1 | 8410410 15457 6 |
| 56 | 15458 | GRASA KCS | 50 kg. | 1 | 8410410 15458 3 |
| 56 | 12853 | GRASA EN SPRAY Professional | 520 ml. | 12 | 8410410 12853 9 |

LUBRICANTES CON PTFE

| | | | | | |
|----|-------|-------------------------|---------|----|-----------------|
| 57 | 45403 | FOODSLIP SPRAY OIL PTFE | 650 ml. | 12 | 8410410 45403 4 |
| 57 | 17603 | GRASA EN SPRAY CON PTFE | 650 ml. | 12 | 8410410 17603 5 |
| 57 | 45503 | FOODSLIP MP-2 | 400 gr, | 10 | 8410410 45503 1 |
| 57 | 45504 | FOODSLIP MP-2 | 1 kg. | 10 | 8410410 45504 8 |
| 57 | 45505 | FOODSLIP MP-2 | 5 kg. | 4 | 8410410 45505 5 |

GRASAS MOLYKOTE

| | | | | | |
|----|-------|--------------------|---------|----|-----------------|
| 58 | 42202 | MOLYKOTE BR-2 PLUS | 100 gr. | 10 | 8410410 42202 6 |
| 58 | 42203 | MOLYKOTE BR-2 PLUS | 400 gr. | 24 | 8410410 42203 3 |
| 58 | 42204 | MOLYKOTE BR-2 PLUS | 1 kg. | 10 | 8410410 42204 0 |
| 58 | 42205 | MOLYKOTE BR-2 PLUS | 5 kg. | 4 | 8410410 42205 7 |
| 58 | 40144 | MOLYKOTE 7439 | 1 kg. | 10 | 8410410 40144 1 |
| 58 | 81233 | MOLYKOTE 7439 | 400ml. | 12 | 8410410 81233 3 |
| 58 | 40554 | MOLYKOTE M-55 | 1 l. | 10 | 8410410 40554 8 |
| 59 | 81211 | MOLYKOTE G-n PLUS | 100 gr. | 10 | 8410410 81211 7 |
| 59 | 81223 | MOLYKOTE G-n PLUS | 400 ml. | 12 | 8410410 81223 0 |
| 59 | 40104 | MOLYKOTE G-n PLUS | 1 kg. | 10 | 8410410 40104 5 |
| 59 | 81302 | MOLYKOTE D-321-R | 400ml. | 12 | 8410410 81302 2 |
| 59 | 81304 | MOLYKOTE D-321-R | 1 kg, | 10 | 8410410 81304 6 |
| 59 | 41003 | MOLYKOTE D | 400ml. | 12 | 8410410 41003 0 |
| 59 | 41004 | MOLYKOTE D | 1 kg. | 10 | 8410410 41004 7 |

ACEITES INDUSTRIALES

| | | | | | |
|----|-------|---------------------|-------|---|-----------------|
| 60 | 47575 | FH-EP 32 | 5 l. | 5 | 8410410 47575 6 |
| 60 | 47585 | FH-EP 46 | 5 l. | 5 | 8410410 47585 5 |
| 60 | 47595 | FH-EP 68 | 5 l. | 5 | 8410410 47595 4 |
| 60 | 47815 | FHV-46 | 5 l. | 5 | 8410410 47815 3 |
| 60 | 47025 | HIDROIL | 5 l. | 5 | 8410410 47025 6 |
| 60 | 47185 | SUPERKROIL MR | 5 l. | 5 | 8410410 47185 7 |
| 61 | 47375 | KROIL BASELA CP 60 | 5 l. | 5 | 8410410 47375 2 |
| 61 | 47395 | KROIL BASELA CP 120 | 5 l. | 5 | 8410410 47395 0 |
| 61 | 45447 | FOODSLIP CP OIL 60 | 25 l. | 1 | 8410410 45447 8 |
| 61 | 45457 | FOODSLIP CP OIL 120 | 25 l. | 1 | 8410410 45457 7 |
| 61 | 45435 | FOODSLIP CH OIL | 5 l. | 5 | 8410410 45435 5 |
| 61 | 47695 | ATF D-21247 | 5 l. | 5 | 8410410 47695 1 |

REPARACIÓN Y LAVADO INDUSTRIAL

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|---------------------------|-------|--|---------|--------|-----------------|
| JUNTAS DE SILICONA | | | | | |
| 63 | 54323 | SILKRON HT Ácida Blanco | 300 ml. | 25 | 8410410 54323 3 |
| 63 | 54193 | SILKRON HT Ácida Rojo | 300 ml. | 25 | 8410410 54193 2 |
| 63 | 54301 | SILKRON SUPER HT Ácida Azul | 75 ml. | 24 | 8410410 54301 1 |
| 63 | 54281 | SILKRON HT Neutro Rojo | 75 ml. | 24 | 8410410 54281 6 |
| 63 | 54283 | SILKRON HT Neutro Rojo | 300 ml. | 25 | 8410410 54283 0 |
| 63 | 54183 | SILKRON HT Neutro Negro | 300 ml. | 25 | 8410410 54183 3 |
| 63 | 54311 | SILKRON SUPER HT NeutroGris | 75 ml. | 24 | 8410410 54311 0 |
| 64 | 54003 | SILKRON KS Ácida Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 54003 4 |
| 64 | 54007 | SILKRON KS Ácida Traslúcido | 25 kg. | 1 | 8410410 54007 2 |
| 64 | 54043 | SILKRON KS Neutro Traslúcido | 300 ml. | 25 | 8410410 54043 0 |
| 64 | 54291 | SILKRON SPG Ácida Negro | 75 ml. | 24 | 8410410 54291 5 |
| 64 | 54292 | SILKRON SPG Ácida Negro (env. presión) | 200 ml. | 12 | 8410410 54292 2 |
| 64 | 54293 | SILKRON SPG Ácida Negro | 300 ml. | 25 | 8410410 54293 9 |

REPARACIÓN Y LAVADO INDUSTRIAL

| PAG. | REF. | DESCRIPCION | FORMATO | U/CAJA | CODIGO EAN |
|----------------------------|-------|--------------------------------|---------|--------|-----------------|
| JUNTAS Y MASILLAS | | | | | |
| 65 | 14444 | ELITE 2000 | 1,5 kr. | 12 | 8410410 14444 7 |
| 65 | 14462 | MASILLA FIBRA DE VIDRIO | 250 gr. | 24 | 8410410 14462 1 |
| 65 | 14432 | METAL-LCK "S" | 250 gr. | 24 | 8410410 14432 |
| 65 | 12282 | GASKET CEMENT | 80 gr. | 24 | 8410410 12282 7 |
| 65 | 12293 | GASKET CEMENT | 250 ml. | 24 | 8410410 12293 3 |
| 65 | 12202 | LOCK PLUS | 80 gr. | 24 | 8410410 12202 5 |
| 65 | 12203 | LOCK PLUS | 200 gr. | 24 | 8410410 12203 2 |
| REPARACIÓN | | | | | |
| 66 | 12063 | VALVE GRIND "W" (grano fino) | 100 gr. | 24 | 8410410 12063 2 |
| 66 | 12073 | VALVE GRIND "W" (grano grueso) | 100 gr. | 24 | 8410410 12073 1 |
| 66 | 17422 | TENSA CORREAS | 270 ml. | 12 | 8410410 17422 2 |
| 66 | 85113 | LIMPIA CARBURADORES | 520 ml. | 12 | 8410410 85113 0 |
| 66 | 12814 | LIMPIA FRENOS | 520 ml. | 12 | 8410410 12814 0 |
| 66 | 12843 | LIMPIA CONTACTOS | 520 ml. | 12 | 8410410 12843 0 |
| LIMPIEZA INDUSTRIAL | | | | | |
| 67 | 14005 | SHAMPOO NEUTRO N-140 | 5 l. | 4 | 8410410 14005 0 |
| 67 | 14007 | SHAMPOO NEUTRO N-140 | 25 l. | 1 | 8410410 14007 4 |
| 67 | 14057 | SHAMPOO NEUTRO N-100 | 25 l. | 1 | 8410410 14057 9 |
| 67 | 17777 | TERCLEN 100 | 25 l. | 1 | 8410410 17777 3 |
| 67 | 14017 | SHAMPOO HD-180 | 25 l. | 1 | 8410410 14017 3 |
| 67 | 14010 | SHAMPOO HD-180 | 200 l. | 1 | 8410410 14010 4 |
| 67 | 17787 | SHAMPOO HD-200 | 25 l. | 1 | 8410410 17787 2 |
| 67 | 17755 | TERCLEN | 5 l. | 4 | 8410410 17755 1 |
| 67 | 17757 | TERCLEN | 25 l. | 1 | 8410410 17757 5 |



KRAFFT, S.L.

Ctra de Urnieta, s/n. - Apartado,14
20140 ANDOAIN - ESPAÑA
Tel.: 943 410 407 - Fax: 943 410 424
e-mail: krafft@krafft.es
www.krafft.es

Una empresa de Illinois Tool Works

MADRID - Tel: 916 149 851 - Fax: 916 149 030 - Email: madrid@krafft.es
BARCELONA - Tel: 935 800 784 - Fax: 935 800 220 - Email: barcelona@krafft.es
VALENCIA - Tel: 963 467 165 - Fax: 963 477 124 - Email: valencia@krafft.es
SEVILLA - Tel: 954 661 800 - Fax 954 661 433 - Email: sevilla@krafft.es
ZARAGOZA - Tel: 976 212 764 - Fax: 976 211 595 - Email: zaragoza@krafft.es
VIGO - Tel: 986 417 036 - Fax: 986 421 048 - Email: vigo@krafft.es
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - Tel: 928 700 631 - Fax: 928 700 319 - Email: canarias@krafft.es