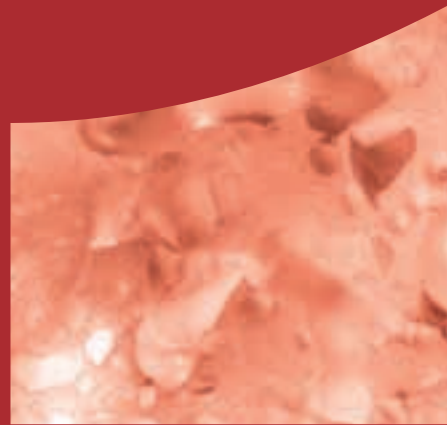




Catálogo General de
Productos

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



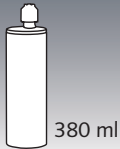
ANCLAPAK M-35

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 fierros 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

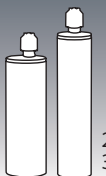
ANCLAPAK M-30

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.

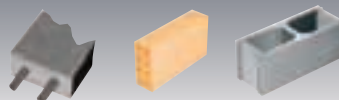
Aplicaciones: Anclajes de alto valor de carga, incluso a bajas temperaturas de todo tipo de fierros y aceros sobre soportes huecos o macizos. Válido también para anclajes con soportes húmedos.

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.

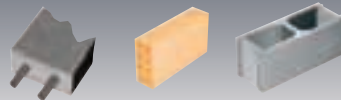
Aplicaciones: Anclajes de cargas medias de todo tipo de varillas sobre soportes huecos y macizos. Fácil aplicación con pistola de silicona con excelentes resultados. Especial para aplicación en espacios poco ventilados.

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.

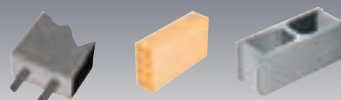
Aplicaciones: anclajes de cargas medias sobre soporte hueco y macizo: mobiliario urbano, fijación de calderas, radiadores, anclajes de acero en bloque de hormigón hueco, fijación de pasamanos, puertas, etc. Especialmente recomendado para grandes obras y locales abiertos o bien ventilados.

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





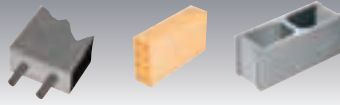
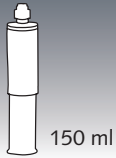
ANCLAPAK BRIK

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



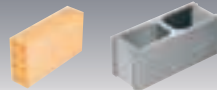
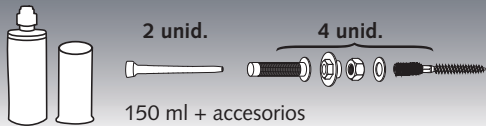
ANCLAPAK KIT

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



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.

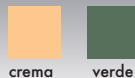
Aplicaciones: Aplicación con espátula dentada para la instalación de césped artificial deportivo, losetas y revestimientos de caucho, parquet pegado, PVC, EPDM, moquetas y revestimientos especiales. Resistente a la humedad. Exterior / Interior.

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.

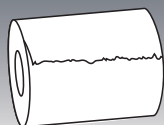
BANDASPORT P-300

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:

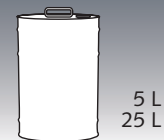
Base	Poliuretano Modificado mono componente
Color	Beige
Aplicación	Interior y exterior. Mediante espátula dentada (nº4) a una cara.
Tiempo de Espera (TE)	Ninguno
Tiempo Abierto (TA)	De 30 a 45 min.
Tiempo de Trabajo (TT)	De 30 a 45 min.
Soportes asociados	Hormigón, asfalto, madera, metal, caucho.
Revestimientos 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





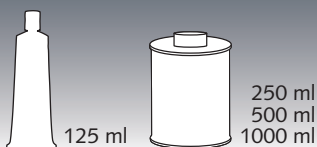
ALTA PRESIÓN

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



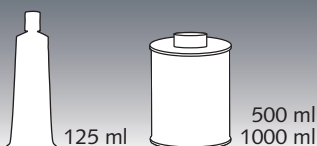
EVACUACIÓN

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

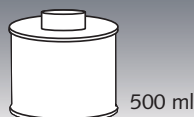




TABLA SELECCIÓN DE ADHESIVOS PROFESIONALES

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								
Linóleum en rollos (dorso y yute)			●					
Linóleum en losetas (dorso y yute)			●		●	○		
Linóleum 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
Lamas PVC pared		● PEGAMAX
		● 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.



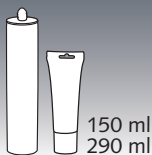
PEGAMAX SIN CLAVOS

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.



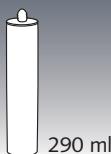
PEGAMAX POLIESTIRENO

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.



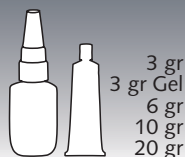
SUPERTOP

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



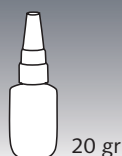
KAIKIT KV-495 MULTIUSOS

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





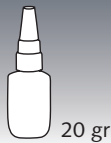
KAIKIT KV-406 GOMAS Y PLÁSTICOS DIFÍCILES

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

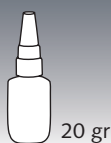
KAIKIT E-88 ESPECIAL GOMAS

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, Poliuretanos, 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

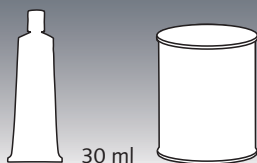
Descripción: Adhesivo de contacto universal, en base neopreno. Crea adhesiones flexibles, de alta resistencia y duraderas. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo. Rendimiento: 150 ml/m².

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

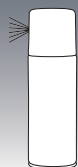
Descripción: Adhesivo de contacto universal en base de neopreno en spray. Indicado para trabajos de decoración y revestimiento. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo.

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 BLANCA

ADHESIVOS

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



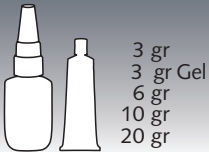
1 Kg
5 Kg
20 Kg



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.



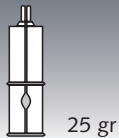
Más información en la pag. 15



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



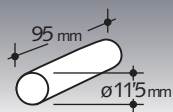


COLA TERMOFUSIBLE

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

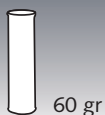


BARRAMAX METAL

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.



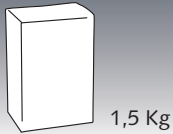
250 ml





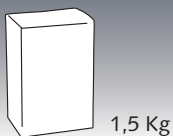
YESO

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.



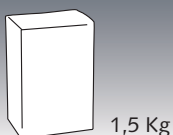
ESCAYOLA

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

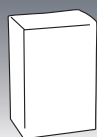
Descripción: Especialmente recomendado para la colocación de toda clase de materiales sanitarios y mármoles en baños y cocinas sobre superficies de obra. También indicado para la formación de juntas en cerámica, acometidas y obras de tabiquería. Presentación en polvo. Fácil y cómodo de usar. La bolsa 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.

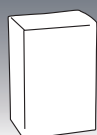


1,5 Kg



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.

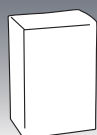


1,5 Kg



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

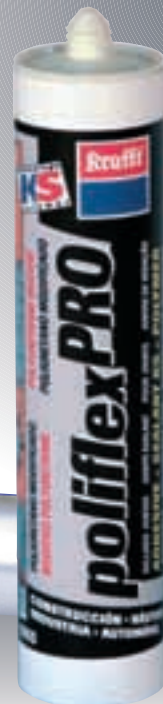
Módulo a 100% alargamiento 0,68 MPa

Alargamiento a rotura (%) 380

Resistencia a tracción (Mpa) 1,80

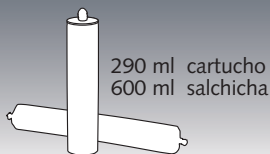
Masa Específica (g/cc) 1,52

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

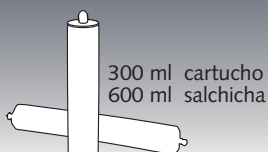


Cumple las normas:

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:

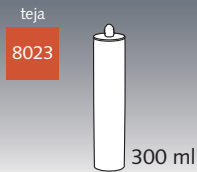
Sistema de reacción	Poliuretano neutro por reacción con humedad ambiente
Formación de piel	50 min.
Velocidad de curado	3-4 mm/día
Temperatura de aplicación	Entre +5° C y +30° C
Limpieza producto fresco	Con heptano ó Xileno

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	

300 ml cartucho
600 ml salchicha



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.

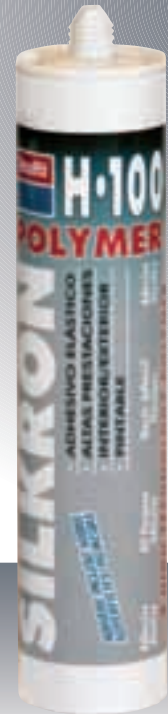
Características Técnicas:

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

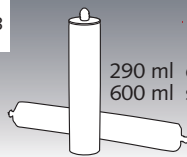
Producto curado:

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



290 ml cartucho
600 ml salchicha



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.

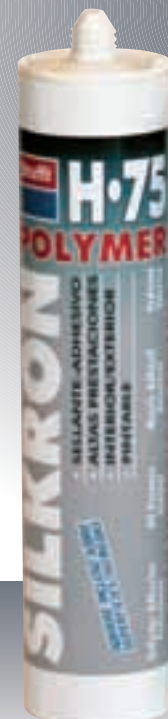
Características Técnicas:

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



290 ml



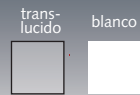


SILIBAT ÁCIDA

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.

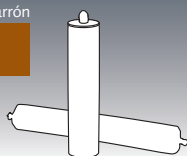
Colores

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

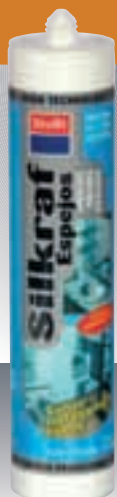
Características Técnicas:

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

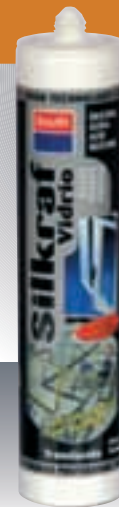
Características Técnicas:

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



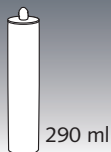


SILKRAF COCINA Y BAÑOS

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

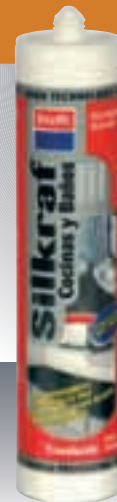
Características Técnicas:

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

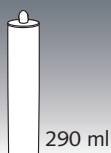
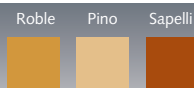


SILKRAF MADERA

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

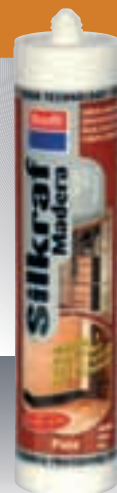
Características Técnicas:

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

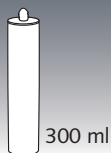


SILKRAF GRIETAS

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:

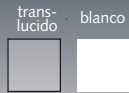
Naturaleza del producto	Neutra-Alcoxi
Formación de piel	15 min.
Velocidad de curado	2 mm/día
Temperatura de aplicación	Entre +5°C y + 45°C

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



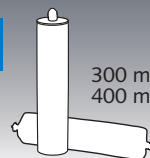
Cumple las normas:

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:

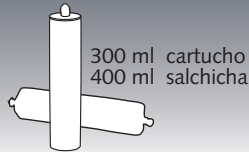
Dureza (Shore A)	14
Resistencia a la temperatura	De -50°C a + 150°C
Módulo a 100% alargamiento (MPa)	0,2
Alargamiento a rotura (%)	500
Resistencia a tracción (MPa)	1,1



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:

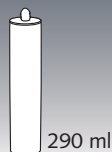
Naturaleza del producto	Ácida
Formación de piel	20 min.
Velocidad de curado	3 mm/día
Temperatura de aplicación	Entre +5°C y + 45°C

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

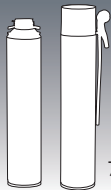


RF 240 y Bs2d0 s/EN 13501

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.

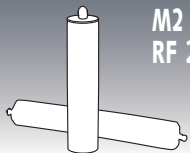
Aplicaciones: Sellados interiores y exteriores, donde se requiera protección pasiva contra el fuego: juntas dinámicas corta-fuegos del tipo puertas y ventanas cortafuegos y demás sellados en edificios con necesidad de protección pasiva.

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:

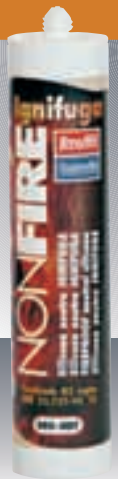
Sistema de reacción	Silicona Neutro-óxima
Formación de piel	15 min.
Velocidad de curado	3 mm/día
Temperatura de aplicación	Entre +5° C y +45° C
Limpieza producto fresco	Acetona

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.

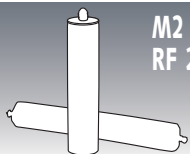
Aplicaciones: Sellado y relleno de fisuras, grietas y juntas interiores de bajo movimiento, sellado de pasantes de cables y tuberías, sistemas de calefacción, puertas y ventanas contra incendios, donde se requiera protección pasiva contra incendios.

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

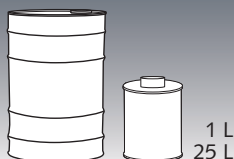
Descripción: Imprimitión para todo tipo de sellantes. Especial para superficies porosas. Mejora y asegura la adhesión sobre los sustratos.

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

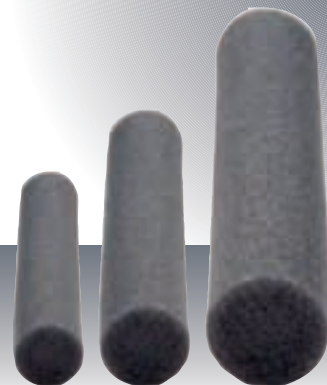
FONDO DE JUNTAS

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.

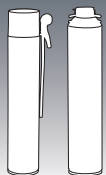
Aplicaciones: Sellado de marcos de ventanas, fijación de puertas, aislamientos, relleno de huecos y rozas, fijación de elementos constructivos, etc.

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.

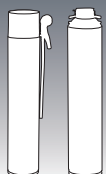
Aplicaciones: Colocación y fijado de todo tipo de tejas y pizarras en cubierta. Perfecta adhesión entre piezas de cubierta y pieza-sustrato de cubierta.

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.

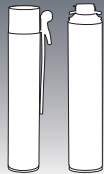
Características Técnicas:

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



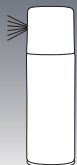
LIMPIADOR ESPUMA L-50

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.

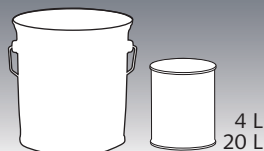
Aplicaciones: Impermeabilización exterior de todo tipo de tejados, canalones, cubiertas, chimeneas y terrazas no transitables.

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





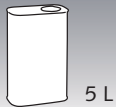
SOPORTES POROSOS

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

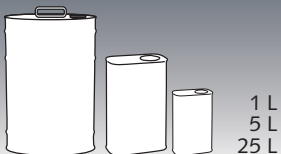
INVISIBLE

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.

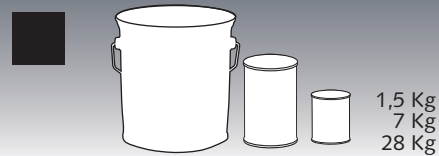
Aplicaciones: Impermeabilización exterior de muros soterrados y de materiales y soportes en contacto permanente con la tierra. Impermeabilización y protección de cimentaciones, construcciones subterráneas de hormigón (puentes, muros, zapatas), protección contra la corrosión y fugas en canalizaciones 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.



20 Kg

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





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

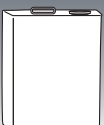
IMPRIMACION CERÁMICA

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



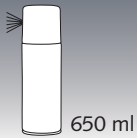
GALVA INOX

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



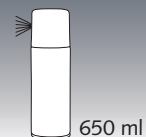
GALVA FLASH

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



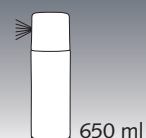
GALVA MATE

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





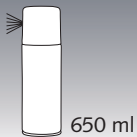
GRASA ALTA TEMPERATURA

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

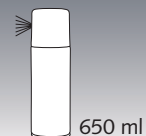
GRASA MoS₂

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 anti-adherentes, 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



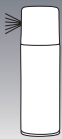
GRASA SPRAY

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

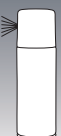
SILKROIL E-1

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



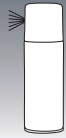
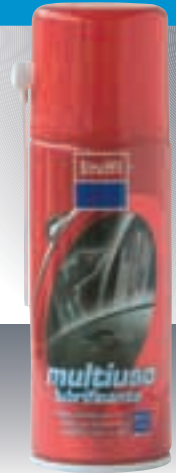
MULTI-USO SPRAY

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



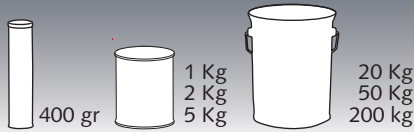
GRASA KL

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° C, tanto en la Industria en general como en Automoción.

Características Técnicas:

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



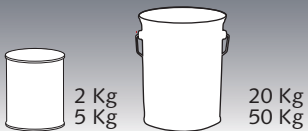
GRASA CÁLCICA KCS

Descripción: Grasa cálcica para engrase "perdido" (articulaciones, ballestas, chasis, quinta rueda, casquillos,...). Temperatura de servicio: De -10° C a + 65° 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°C (puntas + 65)
Color	Marrón
Naturaleza del espesante	Jabón de Calcio
Naturaleza del aceite	Mineral
Punto de gota	> 85 ° C
Cargas y metales pesados	Exenta



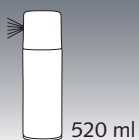
GRASA EN SPRAY PROFESIONAL

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°C
Color	Ámbar transparente
Naturaleza del aceite	Mineral
Punto de inflamación (ASTM-D-92)	> 260 ° 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.

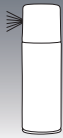
Aplicaciones: Lubricante de engrase general para aplicaciones en el mantenimiento industrial: Guías, cadenas, levas, engranajes, herramientas manuales, moldes, etc.

Características Técnicas:

Color	Incoloro
Naturaleza del aceite	Mineral



HOMOLOGADO H1



650 ml

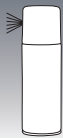
GRASA EN SPRAY CON PTFE

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).

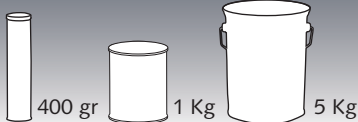
Aplicaciones: De utilización en prácticamente cualquier mecanismo de máquinas instaladas en la industria alimentaria, que acostumbran a trabajar a temperaturas elevadas y en medio acuoso-alcalino y de vapor de agua.

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

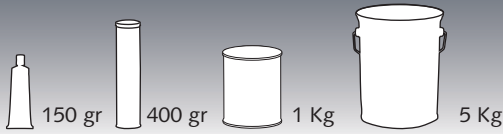
MOLYKOTE BR-2 PLUS

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



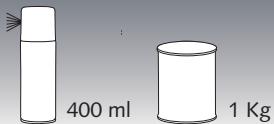
MOLYKOTE 7439

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

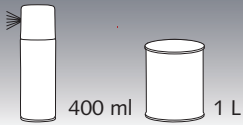
MOLYKOTE G-n PLUS

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



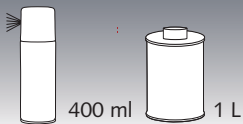
MOLYKOTE D-321-R

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.

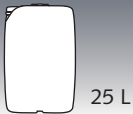


5 L



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.

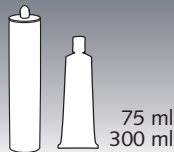
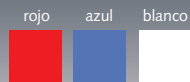
Aplicaciones: Se puede utilizar como adhesivo/sellante para juntas que deban resistir temperaturas extremas (en continuo de -60°C a + 280°C; en punta de -70°C a +350°C) y en la formación de de superficies antiadherentes. Compatible con alimentos.

Características Técnicas:

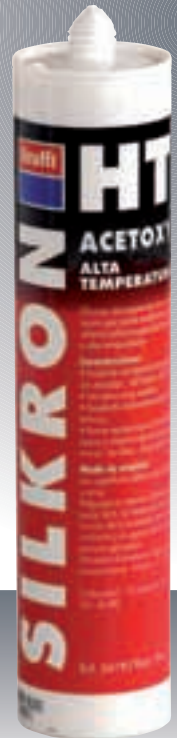
Producto sin curar:

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.

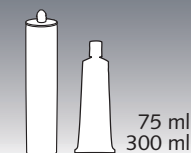
Aplicaciones: Se puede utilizar como adhesivo/sellante para juntas que deban resistir temperaturas extremas (en continuo de -60°C a + 300°C; en punta de -70°C a +350°C) y en la formación de de superficies

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.



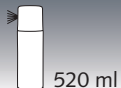
520 ml



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.



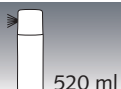
520 ml



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 SALCHICAS300 ml		10	8410410 50992 5
38	50961	PISTOLA MANUAL SALCHICAS 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