

# SELLADORES

ESPUMA DE POLIURETANO - COLA DE POLIURETANO - PISTOLAS APLICADORAS



**ADHESIVOS®**

**SELLADORES SILICONA NEUTRA**

**SELLADORES SILICONA ÁCIDA**

**SELLADORES ACRÍICOS**

**SELLADORES DE POLIURETANO**

**ADHESIVOS DE MONTAJE**

**ADHESIVO + SELLADOR**



# ESPUMA Y COLA DE POLIURETANO



Aerosol cánula  
750 ml.



Aerosol pistola  
750 ml.

## TECNOFOAM

Espuma de poliuretano de expansión para sellado, relleno, y aislamiento.

Volúmen expansión:  
40 - 50 litros.



## LIMPIADOR TECNOFOAM

Limpiador en spray para pistola.

Aerosol pistola  
500 ml.

## PLASTIPOL 444

Alta resistencia al agua D-4 /Marrón. Cola para madera con base poliuretano. Exterior e interior. Pega y rellena todo tipo de maderas en combinación con metal, piedra, hormigón, formica, plásticos. Espumante. Construcción profesional, industria naval, etc.

Bote 750 gr.



### PISTOLA CR. SILICONA BRICOLAGE

Arrastre, fácil extrusión.



### PISTOLA CR. SILICONA PROFESIONAL

Con cremallera, larga duración.



### PISTOLA ESPUMA

Desmontable.

# PISTOLAS APLICADORAS

# SELLADORES

	Aluminio
	Bronce
	Gris
	Marrón claro
	Pino
	Roble
	Rojo burdeos
	Rojo óxido
	Rojo teja
	Rojo ladrillo
	Sapelly
	Verde

## SELLADORES SILICONA NEUTRA

TECNOSIL N-90	TECNOSIL N-87 HT	TECNOSIL N-85	TECNOSIL N-80	TECNOSIL N-75	TECNOSIL N-70	TECNOSIL N-60	TECNOSIL N-50	TECNOSIL N-45 PLUS	TECNOSIL N-40 PLUS	TECNOSIL A-99	TECNOSIL A-98
ESPECIAL ESPEJOS ALTO MÓDULO	ALTA TEMPERATURA JUNTAS		UNIVERSAL TODO TIPO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION		UNIVERSAL TODO TIPO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION ALTO RENDIMIENTO	ESPECIAL CARPINTERIA PVC	2ª BARRERA DOBLE VIDRIO RAPIDA (ALCOXY)	CONSTRUCCIÓN LACADOS DIFÍCILES (ALCOXY) ALTO RENDIMIENTO	CONSTRUCCIÓN LACADOS DIFÍCILES (ALCOXY)	ALTAS PRESTACIONES FUNGICIDA	ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ACUARIOS

### Características



<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador fijador neutro de silicona RTV monocomponente.</li> <li>Excepcional adhesión sobre múltiples sustratos sin imprimación.</li> <li>No ataca a los metales.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para panelado y fijación de espejos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador de silicona RTV monocomponente de reticulación neutra. Está indicado para el sellado de piezas sometidas a altas temperaturas de servicio. No ataca al cobre o a sus aleaciones.</li> <li>Posee una excepcional adhesión sobre múltiples sustratos: Sellado de circuitos/electrónica. Sellados maquinaria. Sellado de tuberías. Sellado de conducciones de fluidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador fijador neutro de silicona RTV monocomponente.</li> <li>Excepcional adhesión sobre múltiples sustratos sin imprimación.</li> <li>No ataca a los metales.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para panelado y fijación de espejos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador neutro de silicona RTV monocomponente de alta tecnología.</li> <li>Posee una excepcional adhesión sobre múltiples sustratos sin imprimación.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para juntas de dilatación, juntas perimetrales, muros cortina, acristalamiento de vidrio, aluminio, madera lacada, cubiertas.</li> <li>Canalizaciones no sumergidas, tuberías, entradas de cables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador neutro de silicona RTV monocomponente de alta tecnología.</li> <li>Posee una excepcional adhesión sobre múltiples sustratos sin imprimación.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para juntas de dilatación, juntas perimetrales, muros cortina, acristalamiento de vidrio, aluminio, madera lacada, cubiertas.</li> <li>Canalizaciones no sumergidas, tuberías, entradas de cables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador neutro de silicona RTV monocomponente universal.</li> <li>Posee una excepcional adhesión sobre múltiples sustratos sin imprimación.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para juntas de dilatación, juntas perimetrales, muros cortina, acristalamiento de vidrio, aluminio, madera lacada, cubiertas.</li> <li>Canalizaciones no sumergidas, tuberías, entradas de cables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador neutro de silicona RTV monocomponente especial PVC.</li> <li>Posee una excepcional adhesión sobre PVC rígido.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para sellado de ventanas, marcos y puertas a obra. Acristalamiento PVC-vidrio. Acristalamiento PVC-policarbonato. Sellado de tuberías.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador de silicona RTV monocomponente de reticulación neutra especialmente formulado para el sellado en doble vidrio.</li> <li>Tiempo de curado rápido.</li> <li>Alta resistencia, alto módulo.</li> <li>No necesita imprimación.</li> <li>Producto de curado de bajo olor, no corrosivo</li> <li>Alta resistencia a la hidrólisis.</li> <li>Baja permeabilidad al vapor de agua</li> <li>Aplicable desde condiciones extremas en fábrica de 5°C y 20% de humedad relativa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador neutro de silicona RTV monocomponente de nueva tecnología.</li> <li>Posee una excepcional adhesión sobre múltiples sustratos.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para juntas de dilatación sujetas a fuertes movimientos. Juntas perimetrales, muros cortina. Acristalamiento de vidrio aluminio, madera lacada, cubiertas, canalizaciones no sumergidas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador neutro de silicona RTV monocomponente de nueva tecnología.</li> <li>Posee una excepcional adhesión sobre múltiples sustratos.</li> <li>Con fungicida. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para juntas de dilatación sujetas a fuertes movimientos. Juntas perimetrales, muros cortina. Acristalamiento de vidrio aluminio, madera lacada, cubiertas, canalizaciones no sumergidas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador acético de silicona RTV monocomponente.</li> <li>Excepcional adhesión sobre múltiples sustratos.</li> <li>Contiene fungicida. Cura con gran rapidez en contacto con la humedad del aire, lo que le hace muy idóneo en procesos industriales muy rápidos. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para acristalamientos de vidrio. Baño y cocina. Embarcaciones, bricolage, aluminio, fontanería.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador de silicona RTV de alto módulo con excepcionales propiedades mecánicas, exento de fungicidas y bactericidas.</li> <li>Acristalamientos</li> <li>Acuarios (máximo volumen: 250 litros).</li> <li>Acristalamiento de Vidrio.</li> <li>Embarcaciones.</li> </ul>
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---

### Certificación

Dureza	30 ShA	20 ShA	30 ShA	20 ShA	30 ShA	21 ShA	24 ShA	35 ShA	24 ShA	20 ShA	22 ShA	30 ShA
Módulo 100%	0.6 MPa	0.4 MPa	0.6 MPa	0.35 MPa	0.6 MPa	0.30 MPa	0.33 MPa	-	0.4 MPa	0.35 MPa	0.35 MPa	0.6 MPa
Alargamiento a rotura	450%	600%	450%	350%	450%	400%	450%	400%	650%	500%	500%	500%
Capacidad de movimiento	+ - 25%	-	+ - 25%	+ - 25%	+ - 25%	+ - 25%	+ - 25%	-	+ - 25%	+ - 25%	+ - 25%	-
Temperatura de servicio	- 50 / + 150 °C	- 40 / + 230 °C	- 50 / + 150 °C	- 50 / + 150 °C	- 50 / + 150 °C	- 50 / + 150 °C	- 50 / + 150 °C	- 50 / + 100 °C	- 50 / + 100 °C	- 50 / + 100 °C	- 50 / + 150 °C	- 50 / + 150 °C
Tiempo formación piel	10 - 15 minutos	10 minutos	10 - 15 minutos	10 - 15 minutos	10 - 15 minutos	10 - 15 minutos	10 - 15 minutos	10-15 minutos	40 -50 minutos	25 minutos	15 - 25 minutos	7-12 minutos
Temperatura de aplicación	- 5 / + 40 °C	5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	+ 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C
Presentación	300 ml	300 ml	300 ml	300 ml	300 ml	280 ml	300 ml	300 ml , 245 kg	300 ml	300 ml	300 ml	300 ml
Duración (53% humedad relativa, 23°C)	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	12 meses	18 meses	13 meses	12 meses	12 meses	18 meses	18 meses

### Colores

Translúcido Blanco Gris	Negro	Translúcido Blanco Gris	Translúcido Blanco Gris Negro	Translúcido Blanco Gris	Translúcido Blanco Gris Negro	Blanco PVC	Negro	Blanco Gris Negro	Translúcido Blanco Gris Negro	Translúcido Blanco	Translúcido
-------------------------------	-------	-------------------------------	--	-------------------------------	--	------------	-------	-------------------------	--	-----------------------	-------------

(\*) Cumple normas ISO 11600, FDA 21 CFR 17
















# SELLADORES SILICONA ÁCIDA

# SELLADORES ACRÍLICOS

# SELLADORES DE POLIURETANO

# ADHESIVOS DE MONTAJE

# ADHESIVO + SELLADOR

TECNOSIL A-97 HT	TECNOSIL A-95	TECNOSIL A-92	TECNOSIL A-100	TECNOSIL MOTOR	TECNOSIL SANITARIOS	DISPERTEC C-30	DISPERTEC C-20	DISPERTEC C-10	DISPERTEC M-6	TECNOPUR P-40	TECNOPUR P-90	SUPERTEC KIT	DISPERTEC KIT	TECNOPOL MS-50
ALTA TEMPERATURA JUNTAS	UNIVERSAL EXTRA	UNIVERSAL	PROFESIONAL ALTO RENDIMIENTO	ALTAS TEMPERATURAS FORMADOR BRIDAS	ALTAS PRESTACIONES FUNGICIDA ANTIMOHO BACTERICIDA	UNIVERSAL SILICONIZADO ELASTICO	HUECOS Y GRIETAS SILICONIZADO SELLADO ELASTO-PLASTICO	JUNTAS Y GRIETAS SELLADO ELASTO-PLASTICO	ELASTICO SILICONIZADO MADERA LIJABLE PINTABLE	MASILLA + ADHESIVO UNIVERSAL MÓDULO MEDIO JUNTAS DE DILATACION PINTABLE	MASILLA + ADHESIVO LUNAS AUTOMOVIL CARROCERIAS ALTO MÓDULO SUPER RAPIDO PINTABLE	CAUCHO SINTÉTICO ALTA RESISTENCIA ALTAS PRESTACIONES	ACRILICO ALTA RESISTENCIA SIN DISOLVENTES	ADHESIVO + SELLADOR UNIVERSAL ALTO MODULO JUNTAS DE DILATACION PINTABLE
														
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador de silicona RTV monocomponente de reticulación acética. Está indicado para el sellado de piezas sometidas a altas temperaturas de servicio y aceites lubricantes. Posee una excepcional adhesión sobre múltiples substratos.</li> <li>Sellados maquinaria. Sellado de tuberías.</li> <li>Sellado de conducciones de fluidos (agua, aceite).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador acético de silicona RTV monocomponente.</li> <li>Excepcional adhesión sobre múltiples substratos y una gran adaptación al movimiento.</li> <li>Contiene fungicida. Cura con gran rapidez en contacto con la humedad del aire, lo que le hace muy idoneo en procesos industriales muy rápidos. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para acristalamiento de vidrio. Fontanería. Baño y cocina. Bricolage. Aluminio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador acético de silicona RTV monocomponente.</li> <li>Excepcional adhesión sobre múltiples substratos y una gran adaptación al movimiento.</li> <li>Contiene fungicida. Cura con gran rapidez en contacto con la humedad del aire, lo que le hace muy idoneo en procesos industriales muy rápidos. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para acristalamiento de vidrio. Fontanería. Baño y cocina. Bricolage. Aluminio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador acético de silicona RTV monocomponente.</li> <li>Excepcional adhesión sobre múltiples substratos y una gran adaptación al movimiento.</li> <li>Contiene fungicida. Cura con gran rapidez en contacto con la humedad del aire, lo que le hace muy idoneo en procesos industriales muy rápidos. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para acristalamiento de vidrio. Fontanería. Baño y cocina. Bricolage. Aluminio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formador universal de bridas base silicona RTV monocomponente de reticulación acética. Está indicado para sellados a altas temperaturas de servicio y aceites.</li> <li>Sustituto del corcho, fibras, amianto, teflón, cartón etc.</li> <li>Sellado de todo tipo de bridas.</li> <li>Sellado de reductores.</li> <li>Sellado de Motores.</li> <li>Sellados de maquinaria.</li> <li>Sellado de bombas, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador acético de silicona RTV monocomponente.</li> <li>Excepcional adhesión sobre múltiples substratos.</li> <li>Contiene fungicida, antimoho, cura con gran rapidez en contacto con la humedad del aire. No descuelga.</li> <li>Acristalamientos de vidrio. Baño y cocina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador sintético de nueva generación siliconizado.</li> <li>Monocomponente de medio módulo, elástico con excelente adherencia sobre múltiples substratos, muy elástico, transparente una vez seco, no huele, impermeable al agua, pintable. No descuelga.</li> <li>Su excelente resistencia a la intemperie y su alta elasticidad aseguran un perfecto servicio.</li> <li>Aplicable tanto en exterior como en interior.</li> <li>Especialmente indicado para sellado de juntas y grietas con poco movimiento. Sellado de sanitarios y cocinas. Sellado de carpintería a obra. Sellado de ventanas, puertas y marcos a obra. Bricolage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador elasto-plástico acrílico monocomponente de bajo módulo. Presenta excelente adherencia sobre todo tipo de substratos porosos utilizados en construcción. Pintable. No desprende olores. No descuelga.</li> <li>No merma. Lijable. Sin fisuras.</li> <li>Excelente resistencia a la intemperie.</li> <li>Aplicable exterior / interior.</li> <li>Especialmente indicado para sellado de huecos y grietas. Conductos de ventilación y climatización. Sellado de carpintería a obra. Sellado de carpintería a obra. Masillado de juntas y grietas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador elasto-plástico acrílico monocomponente de bajo módulo. Presenta excelente adherencia sobre todo tipo de substratos porosos utilizados en construcción. Pintable. No desprende olores. No descuelga.</li> <li>Excelente resistencia a la intemperie.</li> <li>Aplicable exterior / interior.</li> <li>Especialmente indicado para sellado de juntas y grietas con poco movimiento. Sellado de conductos de ventilación y climatización. Sellado de carpintería a obra. Sellado de ventanas y marcos a obra. Masillado de juntas y grietas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador elástico acrílico siliconizado monocomponente de bajo módulo. Excelente adherencia sobre todo tipo de maderas naturales, lacadas y barnizadas.</li> <li>Pintable, barnizable y lijable. No desprende olores, ecológico, no ennegrece. No descuelga.</li> <li>Su excelente resistencia a la intemperie y su alta elasticidad aseguran un perfecto servicio.</li> <li>Aplicable tanto en exterior como en interior.</li> <li>Especialmente indicado para encimeras, rodapiés, parquet, muebles. Sellado de carpintería a obra. Reparación de estructuras o muebles de madera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador de altas prestaciones monocomponente de medio módulo para sellado y pegado de la mayoría de los substratos utilizados en la industria de la construcción, obra civil, astilleros.</li> <li>Permanece elástico tras curar. Excelente adherencia y resistencia química. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para sellado y pegado en construcciones metálicas, carrocerías, etc.</li> <li>Construcciones prefabricadas (casetas, oficinas, etc.). Fabricación de paneles Sandwich.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador de alta calidad monocomponente de alto módulo, indicado para sellado y pegado de lunas en la industria del automóvil, astilleros, etc.</li> <li>Permanece elástico tras curar. Excelente adherencia y resistencia química. Curado rápido. Tiempo de liberación del vehículo 2 horas.</li> <li>Sellado y pegado de lunas vidrio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhesivo/sellador sintético, capaz de rellenar y pegar los más diversos substratos con una gran rapidez y de forma sencilla. Ideal para todo tipo de fijaciones en la construcción, decoración, bricolage... etc.</li> <li>No ataca al poliestireno expandido. Pegado super rápido. No hace hilos. No necesita imprimaciones. No descuelga. Sin olores.</li> <li>Adhesivo universal para la fijación de molduras, paneles, azulejos, rodapiés, espejos, planchas de poliestireno, baldosas, premarcos, marcos, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhesivo/sellador sintético, sin disolventes, capaz de rellenar y pegar los más diversos substratos utilizados en la industria de la construcción, obra civil, astilleros.</li> <li>Permanece elástico tras curar. Excelente adherencia y resistencia química. No descuelga.</li> <li>Especialmente indicado para sellado y pegado en construcciones metálicas, carrocerías, etc.</li> <li>Sellado de juntas en suelos de hormigón. Fijación de tejas. Construcción de barcos. Construcciones prefabricadas (casetas, oficinas, etc.). Fabricación de paneles Sandwich.</li> </ul>	
										Cumple norma ISO 11600				Cumple norma ISO 11600
25 ShA	25 ShA	20 ShA	18 ShA	20 ShA	20 ShA	22 ShA	25 ShA	20 ShA	20 ShA	40 ShA	55 ShA	70 ShA	60 ShA	38 ShA
0.52 MPa	0.35 MPa	0.30 MPa	0.3 MPa	0.50 MPa	0.3 MPa	0.6 MPa	0.4 MPa	0.22 MPa	0.7 MPa	0.6 MPa	0.8 MPa	-	1 Mpa	0.7 MPa
130%	500%	450%	500%	150%	400%	500%	250%	300%	600%	600%	400%	-	-	800%
-	+ - 25%	+ - 20%	+ - 20%	-	+ - 25%	+ - 15%	+ - 5%	+ - 10%	+ - 10%	+ - 15%	+ - 15%	-	-	+ - 20%
- 40 / + 270 °C	- 50 / + 150 °C	- 50 / + 140 °C	- 50 / + 140 °C	- 40 / + 270 °C	- 50 / + 150 °C	- 20 / + 80 °C	- 15 / + 80 °C	- 15 / + 75 °C	- 20 / + 80 °C	- 40 / + 90 °C	- 40 / + 90 °C	- 15 / + 70 °C	- 15 / + 80 °C	- 40 / + 90 °C
7 - 15 minutos	15 - 25 minutos	15 - 25 minutos	15 - 25 minutos	7 - 15 minutos	10 minutos	20 minutos	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos	30 - 40 minutos	30 - 40 minutos	20 - 30 minutos	1 - 2 minutos	15 - 20 minutos	10 - 15 minutos
+ 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	+ 5 / + 40 °C	- 5 / + 40 °C	+ 5 / + 35 °C	+ 5 / + 35 °C	+ 5 / + 35 °C	+ 5 / + 35 °C	+ 1 / + 30 °C	+ 1 / + 30 °C	+ 5 / + 40 °C	+ 5 / + 35 °C	- 5 / + 40 °C
300 ml	300 ml	300 ml	280 ml	75 ml	300 ml	300 ml	280 ml	300 ml	300 ml	310 ml / 600 ml	310 ml / 600 ml	300 ml / blister 50 cc	300 ml	310 ml
18 meses	16 meses	16 meses	16 meses	18 meses	18 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	9 meses	9 meses	12 meses	12 meses	12 meses
Rojo óxido	Translúcido Blanco	Translúcido Blanco Rojo Burdeos Verde Gris Pino Negro Roble Aluminio Bronce	Translúcido Blanco Rojo Burdeos Verde Gris Pino Negro Roble Aluminio Bronce	Rojo óxido	Translúcido Blanco	Translúcido Blanco	Blanco Gris Negro Rojo teja	Blanco Gris Negro Rojo teja	Pino Roble Sapelly	Blanco Gris	Negro	Marrón claro	Blanco	Blanco Gris

# TABLA DE APLICACIONES

N-90	N-87 HT	N-85	N-80	N-75	N-70	N-60	N-50	N-45 PLUS	N-40 PLUS	A-99	A-98	A-97 HT	A-95	A-92	A-100	MOTOR	SANITARIOS	C-30	C-20	C-10	M-6	P-40	P-90	SUPERTEC-KIT	DISPERTEC-KIT	MS-50
------	---------	------	------	------	------	------	------	-----------	-----------	------	------	---------	------	------	-------	-------	------------	------	------	------	-----	------	------	--------------	---------------	-------

## VIDRIOS Y SIMILARES

Vidrio claro	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Vidrio coloreado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Vidrio esmaltado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Vidrio foliado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Vidrio reflectante	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Cerámica	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Porcelana	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

## METALES

Aluminio lacado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Aluminio anodizado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Acero	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Acero galvanizado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Acero inoxidable	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Cobre y aleaciones	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Plomo	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Latón / Cinc	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

## PINTURAS

Acrílicas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Epoxi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Alquídicas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Barniz	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Poliéster	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Caucho clorado / Poliuretano	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

## MATERIA PLÁSTICA RÍGIDA

Poliuretano / PVC	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Acrílica / fibra de vidrio	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Fenólicas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Polycarbonato	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Poliéster / fibra de vidrio	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Polimetacrilato	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Urea formol	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

## SOPORTES MATERIALES CONSTRUCCIÓN

Hormigón	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Hormigón aligerado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ladrillos	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Fibrocemento	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Granito, mármol	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Piedra	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Yeso	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Teja	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

## MADERA

Madra en bruto	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Aglomerado	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Contrachapados	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
MDF	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Maciza	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

 Adecuado

 Ensayar



Alta Tecnología en Adhesivos



**QUIMICAS SANZ, S.L.**

Camino de la Sierra, 34 . 03370 REDOVAN (Alicante) ESPAÑA - Tel. +34 966 735 506 . Fax +34 966 735 564  
 info@qs-adhesivos.es / www.qs-adhesivos.es

miembros de:



**NEW MILLENNIUM AWARD  
 FOR TECHNOLOGY AND QUALITY**  
 GENEVA 2000 SWITZERLAND

DISTRIBUIDO POR:    DISTRIBUTED BY:    DISTRIBUÉ PAR:

