

4.07 SILICONAS Y SELLADORES





MASILLAS

4.07.3



SILICONAS

4.07.6



CA-8



DESCRIPCIÓN Sellador monocomponente elaborado a base de una mezcla de resinas acrílicas en dispersión.

PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C / Resistencia a la temperatura -20°C a + 70 °C / No utilizar en juntas con deformación permanente superior al 10% / Alta calidad / Resistencia a la intemperie / Resistencia al UV / Bajo olor / Interior/Exterior / Pintable / Barnizable / Exento de disolventes

APLICACIONES Sellado de grietas / Sellado de juntas con poco movimiento (no utilizar en juntas con deformación permanente superior al 10%) / Sellado de conductos de chapa, ventilación, aire acondicionado. / Masilla acrílica para materiales de construcción: ladrillo, hormigón, madera...

PRESENTACIÓN: Cartuchos de 300 ml.
COLOR: Blanco.

CA-8 / 300 ml / 12 uds/caja

Blanco	F6094CA8	
Negro	F6094CA8N	

CM-10



DESCRIPCIÓN Sellador elástico monocomponente elaborado a base de una mezcla de resinas acrílicas en dispersión.

PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C / Elástico / Alta calidad / No agrieta / Bajo olor / Pintable/Barnizable / Exento de disolventes y siliconas / Secado rápido

APLICACIONES Sellador de juntas, rodapiés con suelos de madera (parquet, tarima flotante...) / Sellado en carpintería de madera (armarios empotrados, ventanas, puertas)

PRESENTACIÓN Cartuchos de 300 ml.

COLOR: Blanco/cerezo/haya/nogal/pino/roble/sapelli/wengué

CM10 / 300 ml / 12 uds/caja

Blanco	F6094CM10BL	
Cerezo	F6094CM10CI	
Haya		
Nogal		
Pino		
Roble	F6094CM10RO	
Sapelly	F6094CM10SA	
Wengué		
Lino Cancún	F6094CM10LI	

SELLADOR ACRÍLICO



Descripción:

Sellador acrílico N05 es un sellador plastoelástico monocomponente de alta calidad a base de dispersiones acrílicas.

Características:

310 ml. Buena adherencia en material porosos. Pintable y barnizable.

Aplicaciones:

Paredes, ladrillo, hormigón, piedras naturales y artificiales, etc...

310 ml / 24 uds/caja

Blanco	F60990026580	
--------	--------------	--

MASILLA POLIURETANO



Descripción:
El Masiflex N05 es un sellador de poliuretano monocomponente de módulo medio-alto de curado con la humedad atmosférica. Pintable previa prueba. No ataca los soportes. No merma. Sellado elástico tejas, zócalos, etc... Sellado de juntas entre tabiques, en suelos. Sellado carpintería y obra. Uniones sometidas a vibraciones o golpes. Relleno grietas.

Características:
300 ml. No merma. Pintable. Elástico.

Aplicaciones:
Sellado y pegado para todo tipo de materiales. Excelente adherencia y apto para cargas dinámicas.

300 ml / 12 uds/caja

Blanca	F60990026652	
Marrón	F60990026653	
Gris	F60990026654	
Negro	F60990026655	

SELLADOR MADERA



Sellador elástico para todo tipo de madera. Para juntas entre piezas o madera a obra. No ennegrece, no desprende olores y se limpia con agua. Apto para uso interior y exterior. Barnizable y pintable.

300 ml / 12 uds/caja

Blanco	F60991027876	
Pino	F60991027877	
Roble	F60991027878	
Haya	F60991027879	
Cerezo	F60991027880	
Nogal	F60991027881	
Wengue	F60991027885	

SELLADOR POLIURETANO



Descripción
El Sellador de Poliuretano Monocomponente es una solución avanzada especialmente diseñada para uso en carrocerías de vehículos.

Este sellador cura con la humedad atmosférica, formando un sello elástico y fuerte que puede resistir condiciones extremas.

Es ideal para sellar juntas, grietas y aberturas en diversas partes de la carrocería.

El producto se adhiere a una amplia variedad de materiales, incluidos metal, plástico y vidrio, proporcionando un acabado duradero y de alta calidad.

Características:
600 ml

Aplicaciones
Juntas de dilatación y estáticas Paneles, tabiques, grietas Carpintería metálica o madera, cubiertas de fibrocemento, conductos de ventilación ,rodapiés, cubrejuntas, láminas impermeabilizantes, Pegado de tejas.

Adhesión
Excelente adhesión sin necesidad de imprimación sobre: hormigón, piedra natural y artificial, fibrocemento, madera, vidrio, superficies vitrificadas, hierro, aluminio, cinc, poliéster, PVC, la mayoría de metales lacados.

Para aplicaciones sobre materiales sintéticos y pinturas, aconsejamos efectuar ensayos previos.

SELLADOR PU CU-291 - 600ml

Blanca	F6094CU291	
Translúcida	F6094CU291N	

SELLADOR ACRÍLICO



Sellador acrílico

Sellador y relleno de calidad superior a base de polímero acrílico. Sin solventes y prácticamente inodoro. Muy fácil de aplicar. Se puede pintar después del curado. Muy buena adherencia en muchas superficies porosas.

ACRYRUB / 310 ml

Blanco	F60020001	
--------	-----------	--



CS-45



Sellador silicona ácida
 DESCRIPCIÓN Sellador tixotrópico elástico de silicona ácido monocomponente, reticula en contacto con la humedad.
 PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C / Resistencia a la temperatura -40°C a + 150 °C / Alta calidad / Resistencia al envejecimiento / Resistencia a la intemperie / Elevada resistencia a la radiación UV / No amarillea / Interior/Exterior / No descuelga / Elasticidad permanente / No pintable
 APLICACIONES Sellado de materiales no porosos en general donde se requiera una alta calidad de sellado. / Sellado de materiales vítreos y vitrificados / Sellado de materiales cerámicos / Sellado de juntas en aluminio anodizado / Acristalamiento, sellado de vidrio a carpintería / Cerramientos, sellado de carpintería entre sí
 PRESENTACIÓN: Cartuchos de 300 ml.
 COLOR: Blanco/aluminio/gris/negro/roble/translúcido.

CS45 / 300 ml / 12 uds/caja

Blanco	F6094CS45BL	
Aluminio	F6094CS45AL	
Gris	F6094CS45GR	
Negro	F6094CS45NE	
Roble	F6094CS45RO	
Translúcido	F6094CS45TR	

MEGASEL



Sellador silicona ácida
 DESCRIPCIÓN Sellador tixotrópico elástico de silicona ácido monocomponente, retícula en contacto con la humedad.
 PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C / Resistencia a la temperatura -40°C a + 150 °C / Resistencia al envejecimiento / Resistencia a la intemperie / Elevada resistencia a la radiación UV / No amarillea / Interior/Exterior / No descuelga / Elasticidad permanente / No pintable
 APLICACIONES Sellado de materiales no porosos / Sellado vidrio –vidrio, vidrio-marco, vidriosustratos porosos. / Estanqueidad de juntas cerámicas.
 PRESENTACIÓN: Cartuchos de 280 ml.
 COLOR: Blanco/translúcido.

Venta por cajas

MEGASEL / 280 ml / 25 uds/caja

Blanco	F6094MEGASELB	
Translúcido		

CS-202



Sellador silicona neutra.
 DESCRIPCIÓN Sellador tixotrópico elástico de silicona neutro oxima monocomponente, reticula en contacto con la humedad.
 PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C / Resistencia a la temperatura -40°C a + 150°C / Resistencia al envejecimiento / Resistencia a la intemperie / Elevada resistencia a la radiación UV / No amarillea / Interior/Exterior / No descuelga / Elasticidad permanente / No pintable
 APLICACIONES Sellado de un amplia gama de materiales porosos y no porosos empleados en construcción (aluminio lacado y anodizado, vidrio, metal, PVC, hormigón, ladrillo, cemento, madera, materiales cerámicos, carpintería de P.V.C. y cuarzoes aglomerados). / Sellados de juntas de dilatación.
 No recomendamos su uso para sellados estructurales de acristalamiento, ni acuarios, ni montaje de espejos, ni contacto directo con los alimentos.
 PRESENTACIÓN: Cartuchos de 300 ml.
 COLOR: Blanco/translúcido.

CS202 / 300 ml / 12 uds/caja

Blanco	F6094CS202BL	
Translúcido	F6094CS202TR	

C300



SOLTEC® silicona C300 es un sellador de silicona de reticulación tipo neutra de 1ª categoría específico para construcción, PVC y aluminio . Elasticidad permanente. Inodora. Excelente resistencia a la temperatura y a los rayos U.V. Sin contaminación de la superficie. Sellado de juntas en construcción. Sellado de elementos de mármol o piedra natural. Sellado de elementos prefabricados de hormigón. Sellado de juntas en PVC. Sellado de aluminio a obra. Sellado de mamparas y acuarios. Polimerización rápida . No ataca los soportes. Gran poder de agarre. Cartuchos de 310 ml. Colores: Transparente, blanco, crema y negro.

C300 / 300 ml / 25 uds/caja

Translúcido	F6076MIRALL	
-------------	-------------	--

SILICONA ACÉTICA



Descripción:
 Sellador de silicona acética con fungicida para acristalamiento, carpintería, sellado en baños y cocinas, etc.. Excelente adhesión sobre vidrio, aluminio, cerámica, superficies vitrificadas y otros materiales no porosos.
 Características:
 280 ml. Resistente al agua. Contiene fungicida.
 Aplicaciones:
 Baños, aluminio, vidrio.

280 ml / 25 uds/caja

Blanca	F60990024324	
Translúcida	F60990024325	

SILICONA NEUTRA



Descripción:
 Sellador de silicona neutra de 1ª calidad para construcción. Excepcional adherencia sobre la mayoría de material de construcción. Porosos y no porosos. Especialmente indicado para el sellado de juntas de dilatación, acristalamiento y sellado de todo tipo de carpintería a obra (PVC, madera, metal, aluminio, lacado, etc...)
 Características:
 300 ml. Aplicables sobre superficies porosas y lisas, resistencia al agua.
 Aplicaciones:
 Cristal, juntas y aluminio.

300 ml / 25 uds/caja

Blanca	F60990024326	
Translúcida	F60990024327	

SUPRASELL



Descripción

El Sellador tixotrópico elástico de silicona ácido monocomponente de uso general es un material sellador de alto rendimiento diseñado para formar una junta estanca y duradera.

Su característica tixotrópica significa que tiene una consistencia gelatinosa que es auto-sostenible y no fluye fácilmente, lo que facilita su aplicación en superficies verticales.

Al ser monocomponente, no requiere mezcla y está listo para usar directamente del envase.

Este sellador es principalmente a base de silicona, lo que le proporciona excelente resistencia a temperaturas extremas y durabilidad en el tiempo.

Su naturaleza ácida significa que puede tener restricciones en cuanto a los materiales con los que puede ser compatible.

Venta por cajas

SUPRASELL /2800 ml / 25 uds/caja

Translúcido	F6094SUPRASELLT	
-------------	-----------------	--



FUSTES SOLANELLAS, S.A. - SECCIÓ FERRETERIA
CTRA DE RUBÍ, 304 - 08228 TERRASSA
T. 93 731 73 12 - ferreteria@solanellas.com