

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.

Blanco

CA-8 300 ml 12 uds / caja

CA-8 F6094CA8

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	F6094CM10FA
Nogal	F6094CM10NO
Pino	F6094CM10PI
Roble	F6094CM10RO
Sapelly	F6094CM10SA
Wengué	F6094CM10WE
Lino Cancún	F6094CM10LI

MASILLA ACRÍLICA





Akfix AC605 es sellador acrílico universal de un solo componente recomendado para rellenar grietas y juntas tanto en interior como en exterior. Es un sellador plasto-elás tico económico ideal para sellar juntas estáticas.

Propiedades:

Se puede pintar / Se puede usar en todas las superficies porosas tales como ladrillo, hormigón, madera, etc. / Muy fácil de aplicar y limpiar / Impermeable después de curar. / No tiene olor

Aplicación:

Sellado de juntas de bajo movimiento entre varios materiales de construcción (madera, hormigón, ladrillo, etc.) / Relleno de grietas en paredes y techos. / Sellado de juntas entre ventanas, paredes, puertas, etc.

Blanco

AC605 310 ml

AC605	F601200000605



CS-45



Blanco

Gris

Negro

Aluminio



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

COLOR: Blanco/aluminio/gris/negro/roble/translúcido.

PRESENTACIÓN: Cartuchos de 300 ml.

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

APLICACIONES Sellado de materiales no porosos / Sellado vidrio –vidrio, vidrio-marco, vidriosustratos porosos. / Estanqueidad de juntas cerámicas.

PRESENTACIÓN: Cartuchos de 280 ml.

COLOR: Blanco/translucido.

Venta por cajas

Blanco Translúcido

MEGASEL 280 ml 25 uds / caja

Blanco	F6094MEGASELB
Translúcido	F6094MEGASELT

CS-202





Sellador silicona neutra.

DESCRIPCIÓN Sellador tixotrópico elástico de silicona neutro oxima 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 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 cuarzos 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.

Blanco Translúcido

CS202 300 ml 12 uds / caja

Blanco	F6094CS202BL
Translúcido	F6094CS202TR



 S_{\circ}





SOLTEC® silicona C300 es un sellador de silicona de reticulación tipo neutra de 1º categoría especifico 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.

Translúcido 🗸

25 uds / caja

C300 300 ml

Translúcido F6076MIRALL

SELLADOR ELÁSTICO ADHESIVO DE POLÍMERO





SP101 es una silicona compuesta por la tecnología exclusiva de Henkel Flextec, que ofrece un excelente poder de sellado y pegado en todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones sin necesidad de imprimación.

Ofrece excelente resistencia tanto en interiores como exteriores a los rayos UV y a la formación de moho, gracias a su eficacia fungicida. Además, puede ser aplicado en superficies húmedas.

Es ideal para el sellado de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería y juntas. Pegado elástico de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y

Puede ser utilizado en múltiples soportes: acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio lacado, aluminio anodizado, hierro, vidrio, cerámica, mármol, teja, ladrillo, hormigón, aglomerado, madera, melamina, piedra, PVC, metacrilato, ABS, poliestireno...

Es aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE, PP y Teflón

Blanco

PATTEX SP101 280 ml 12 uds / caja

SP101 *F604600SP101*



SELLADORES DE NUEVA GENERACIÓN

MS-TRANS





DESCRIPCIÓN Sellador elástico de polímero de nueva generación MS,cura por humedad. PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C / Resistencia a la temperatura-40°C a + 90 °C /Transparente / Alta calidad / Resistencia al envejecimiento / Resistencia a la intemperie / Elevada resistencia a la radiación UV / Bajo olor / No merma / No amarillea / Interior/Exterior / Elasticidad permanente / Pintable / Exento de disolventes / Exento de isocianatos

APLICACIONES En aquellos pegados que se necesite una aplicación completamente transparente. / Sellado de mamparas, acristalamientos... / Pegados de planchas galvanizadas, metales férreos o no férreos, elementos de caravanas o camiones. / Sellado elástico en la industria. / Sellado juntas entre materiales iguales y distintos como juntas entre elementos prefabricados,marco/obra, carpinteria metálica,canales de desagües,instalaciones de aire acondicionados o frigoríficas.

PRESENTACIÓN: Cartuchos de 290 ml.

COLOR: Transparente.

Translúcido 🗸

MS-TRANS 290 ml 12 uds / caja

> Translúcido F6094MSTRANS

SELLADOR DE POLIURETANO





Akfix P635 es un sellador elástico de poliuretano de medio-módulo que cura por exposición a la humedad atmosférica. Posee una excelente adherencia a todos los mate riales de construcción típicos, como hormigón, mortero, ladrillo, cerámica, vidrio, madera, chapa de hierro galvanizado y pintado y varios plásticos.

Posee elasticidad permanente / Tixotrópico / No tiene adherencia superficial ni pegajosidad después del curado completo. Durante el curado evite levantar tierra o polvo / No se encoge / Estabilidad de almacenamiento mejorada / Se puede aplicar con pistola y espátula / Se puede pintar con pinturas elásticas / Curado sin burbujas de aire ocluido / 25 % de capacidad de movimiento / Cumple con la norma BS 6920 sobre impurezas metálicas solubles en agua y es adecuado para su uso en sistemas de agua potable

Sellado de juntas de dilatación entre varios materiales de construcción diferentes / Sellado de juntas de movimiento y conexión en suelo / Aplicación en interior y exterior para zonas peatonales y de tráfico / Juntas entre materiales de construcción prefabricados / Sellado y pegado de conductos de ventilación, canales y canalones, etc. / Juntas de dilatación entre paneles de hormigón prefabricado / Cumple con los requisitos de la norma ISO 11600 F 25 LM

Negro 🗸



P635 SELLADOR DE POLIURETANO 310 / 600 ml.

310 ml	F601200635310
600 ml	F601200635600