



Sella, Protege, Soluciona.



Características de los selladores ACRILICOS

- La mejor opción para emboquillar.
-) Pintable.
- Sellador base agua que seca físicamente.
- Excelente adhesión en superficies lisas y porosas.
- Recomendado para interiores y exteriores.
- No tóxico y sin malos olores.



ACRIFLEX

Acrílico

Colores

F130



Especial para emboquillar o generar sellos perimetrales entre el marco y la pared de puertas y ventanas.

Por su fórmula siliconizada, provee gran **afinidad con materiales cerámicos** y es resistente a la intemperie.

Beneficios

Es dispersable con el agua y no contiene solventes.

Fácil de limpiar con agua y jabón, una vez seco.

Permite dar acabados modernos y limpios a paredes y techos.

Usos

Resanar fisuras y grietas.

Sellado en juntas de mampostería.

Sellado de materiales porosos utilizados en construcción.

Disponible en

















PINTAR FISURA RESANADA

RELLENA SIN HONGOS, PINTABLE ALSEGAR.

Características 100% SILICÓN

- Excelente resistencia a la intemperie (Rayos UV y cualquier condición ambiental).
- No se encogen, no se despegan, no se agrietan, no se amarillean y sellan hasta por 50 años.
-) Previenen fugas y filtraciones.
-) Cumplen con la norma ASTM C-920.
-) Secan al tacto en minutos, evitando que la aplicación se dañe o ensucie.
- Una vez seco forma un sello resistente a prueba de agua y al medio ambiente.

Sista, cuenta con una amplia gama de tecnologías y soluciones 100% Silicón.

- **)** 100% SILICÓN DE CURADO ACÉTICO.
-) 100% SILICÓN DE CURADO NEUTRO.
-) ESPECIALIDADES 100% SILICÓN.



VIDRIO Y ALUMINIO F107



Ideal para vidrio y aluminio.

La mejor opción para los sectores profesionales del vidrio y aluminio.

Beneficios

Presenta gran adhesión al vidrio y aluminio, garantizando un sellado hermético y resistente.

Usos

Aparadores, vitrinas, ventanas, puertas o domos.

ASEGURAR HERMETICIDAD DE LAS VENTANAS

Disponible en

300 ml







SELLAR MARCO DE ALUMINIO AL VIDRIO



EMBOQUILLAR CON FUSION F107



















IDEAL PARA VITRINAS, VENTANAS, PUERTAS Y DOMOS.

781 Acético

CONSTRUCCIÓN

Para el **sellado** de cristales en edificios y en construcciones residenciales.

Formulado para garantizar la máxima adherencia al vidrio y aluminio y para tener la mejor resistencia mecánica y ambiental.



Beneficios

Sellador de grado arquitectónico de excelente desempeño en el sellado de ventanería de grandes dimensiones (mayores a $1.5 \times 1.5 \text{ m}$).

Usos

Sellado de juntas perimetrales aluminio-vidrio. Juntas de hueso a hueso (vidrio-vidrio) de fachadas suspendidas. Sistemas de visión total. Fachadas integrales de vidrio, invernaderos. etc.

Disponible en









Aluminio









SELLADOR DE GRADO ARQUITECTÓNICO.

SILICÓN

BUILDING CONSTRUCCIÓN 781

BAÑOS Y COCINA

F101



Formulado para prevenir la formación de hongos en juntas expuestas a altos grados de humedad, a través de un sello impermeable que evita fugas y filtraciones.

Beneficios

Sellador con fungicida de uso sanitario. Previene la formación de hongos en juntas expuestas a humedad. No es afectado por limpiadores domésticos.

Usos

Sellado en áreas con humedad constante. Para cocinas integrales, gimnasios, invernaderos.

En baños: tinas, lavabos, escusados, tarjas, canceles, etc.

Colores

Transparente

Blanco











Disponible en





SILICÓN

F101

BATH & KITCHEN BAÑOS Y COCINAS F109 Acético

USO GENERAL

Para uso general de alta calidad y excelente desempeño.



Beneficios

Disponible en

Gran adhesión a superficies lisas o vidriadas tales como: cerámica, porcelana, vidrio, cristal, aluminio, madera, hierro, etc.

Usos

Para sellado de ventanas, lavabos, azulejos, vitrinas, herrería y otros materiales lisos en la construcción, en exteriores o interiores.









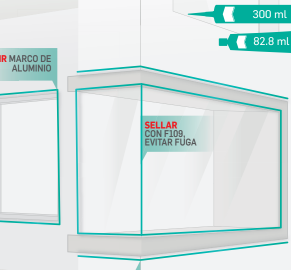






Colores

Transparente



FILTRACIÓN DE HUMEDAD

EXCELENTE DESEMPEÑO EN SUPERFICIES LISAS.

PLÁSTICOS, METALES Y MAMPOSTERÍA.





Silicón neutro especial para plásticos, metales y mampostería. La mejor opción para construcción.

Beneficios

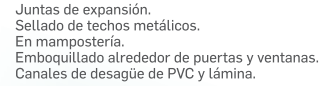
Alto desempeño: Todos los materiales

Sin rival: Interiores y Exteriores

Seguridad: Sin oximas y malos olores

Usos

Disponible en



Transparente Colores

Blanco

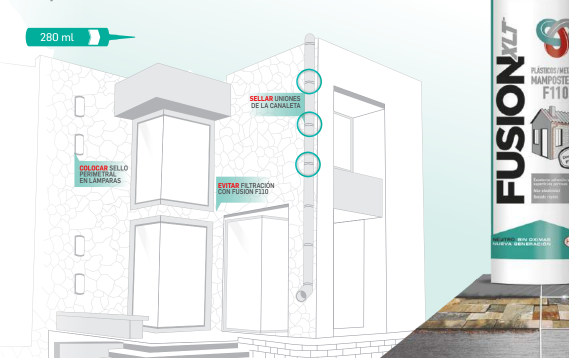












100% SILICÓN

F121 POLICARBONATO Y PVC

Neutro

Silicona curado neutro, no corrosivo. Especial para policarbonato v PVC con excelente adhesión a superficies porosas.



Beneficios

Excelente adherencia a vidrio, plástico, metal, madera, acero, aluminio, pinturas. Especial para aplicaciones que requieren una unión fuerte pero flexible.

Usos

Juntas entre policarbonato y concreto, vidrio, aluminio, etc. Juntas entre perfiles de PVC y mampostería, vidrio, etc. Para uniones de vidro a plástico, metal a plástico y aluminio a plástico.









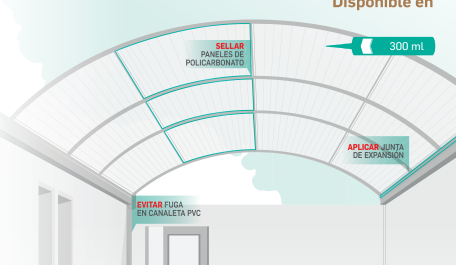




Colores



Disponible en



UNIONES FUERTES EN MATERIALES SENSIBLES!

INDUSTRIAL

732
Especialidad

Especial para formar juntas automotrices e industriales.



Beneficios

Resistente a altas temperaturas (-60 °C a 205°C en operaciones continuas y 231°C en operaciones intermitentes).

Aislante en instalaciones eléctricas, industriales o domésticas.

Cumple requisitos de la industria alimenticia y de bebidas (FDA).

Resiste aceites, grasas, fluidos, anticongelantes, etc.

Usos

Disponible en

300 ml

82.8 ml

Formado de juntas automotrices de cárter.

Sellado de parabrisas, campera, casetas, motores, válvulas, bridas y tuberías.

Para conexiones y reparaciones en talleres industriales.

Canales de desagüe de PVC y lámina.

Colores

Transparente

Silicón Para Formar

Juntas y Uso Industrial Blanco

732

DOW CORNING

Formed In Place Gasket Silicone Sealant



'Para formar juntas automotrices, sellar parabrisa efrigeradores, motores, bombcampers, bridos, tuberías, efe

Cont. Net. 300 ml

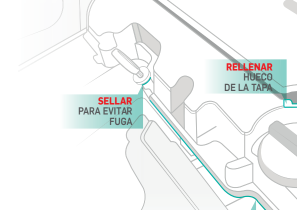














Especialidad

DOW CORNING

736 ALTA TEMPERATURA

Especial para alta temperatura.



Beneficios

Resistente a altas temperaturas continuas (-65 °C a 260 °C y hasta 315 °C en operaciones intermitentes, periodos de exposición reducida). Baja volatilidad. Evita vibraciones. Resiste aceites, grasas, fluidos, anticongelantes, etc.

Usos

Disponible en

300 ml

82.8 ml

Formado de juntas automotrices expuestas a altas temperaturas. Sellado de hornos, calderas, autoclaves, termostatos y calentadores.

RENOVAR JUNTA GASTADA

Colores 736 Silicón Para Alta Temperatura **Heat Resistant** Silicone Sealant **APLICAR** JUNTA A CALDERA Cont. Net. 300 ml **ESCAPE DE** CALOR

Características HÍBRIDO TECNOLOGÍA FLEXTEC®

- Nueva tecnología en selladores para construcción, exclusiva de Henkel[®] Polímero híbrido SM (Silano modificado).
- **Excelente resistencia a la intemperie** (rayos UV y humedad).
- Aplicable en superficies húmedas sin formar burbujas, incluso bajo agua temporal (lluvia y charcos).
- Excelente adhesión a la mayoría de los materiales de construcción.
-) Pintable.
- Excelentes cualidades elásticas.
- Empaque de plástico resistente a golpes, fácil de abrir y con tapa para utilizarse posteriormente.
- Tiene olor neutro y no es tóxico.
-) Curado rápido.





Características

ESPUMA DE POLIURETANO

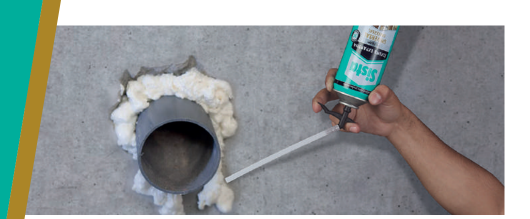
Sellador + adhesivo expansivo multiusos. Su versatilidad de aplicaciones y gran capacidad de expansión le permite rendir mucho más.

- Espuma expansiva de poliuretano en aerosol.
- Sella, pega, rellena y aísla en la mayoría de los materiales.
- Expansión rápida, segura y efectiva.
- Una vez endurecido no pierde volumen y se puede lijar, cortar o pintar.
- > Es aislante acústico, eléctrico y térmico.
- Cuando está seco, no es tóxico, amortigua vibraciones y es muy ligero.



ESPUMA EXPANSIVA UNIVERSAL

Sellador + adhesivo expansivo multiusos. Su versatilidad de aplicaciones y gran capacidad de expansión le permite rendir mucho más.



Beneficios

Rellena espacios amplios aún si son irregulares. Resistente a la humedad y a la formación de hongos. No causa problemas estructurales por su aplicación. No daña la capa de ozono.

Usos

Montaje de puertas y ventanas. Envuelve tuberías e instalaciones eléctricas. Rellena espacios, huecos y grietas en las paredes. Para aislar de humedad, ruido, temperatura, insectos y roedores: techos, paredes, tuberías, etc.

RELLENAR Y AISLA

Disponible en







TERMINADO UNIFORME Y GRAN EXPANSIÓN.

RELLEMAR HUECO
ON ESPUMA EXPANSIVA

RELLEMAR CON
ESPUMA EXPANSIVA
PARA EVITAR HUMEDAD

BACKER ROD



Tira cilíndrica de espuma de polietileno impermeable y elástica que se coloca en el interior de juntas de expansión y en grietas como materiales de respaldo.

Beneficios

Material inerte compatible física y químicamente con todos los tipos de selladores aplicados en frío. Resiste a la absorción de agua.

Garantiza que el sellador tenga la forma correcta y optimiza el uso del sellador, pues limita la cantidad de producto que se aplica.

Usos

Se puede colocar como fondo de junta en el sellado de pisos, paredes, paneles, estructuras hidráulicas, juntas de pavimento, elementos prefabricados, entre muchos otros más.

Disponible en





APLICAR EN EL MARCO DE LA VENTANA

SELLAR SEPARACIÓN ENTRE PARED Y PISO

















QUE NADA DETENGA TUS PROYECTOS.











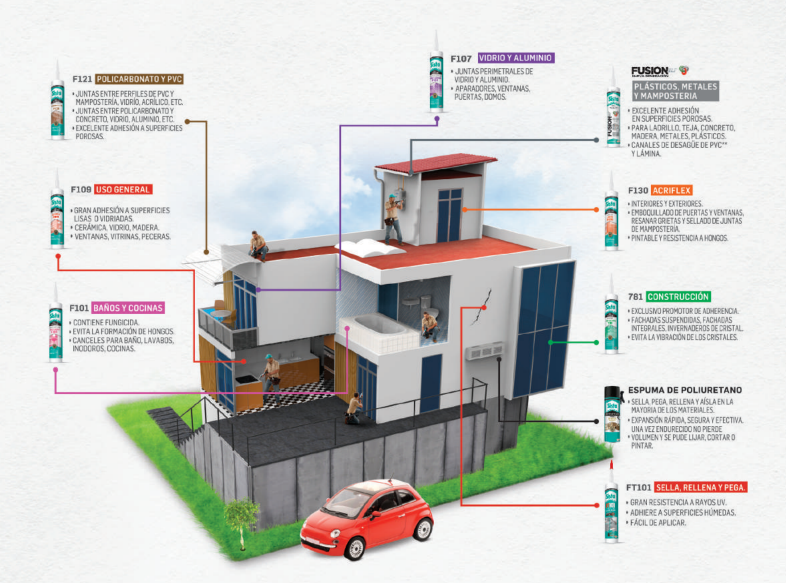












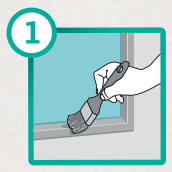


Aprende más en www.sista-selladores.com

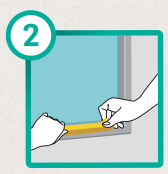
LA SOLUCIÓN PARA UN SELLADO PROFESIONAL.



PASOS PARA UN SELLADO PROFESIONAL



Limpie los bordes de la junta, elimine partes sueltas, flojas, salientes filosas o puntiagudas.



Coloque cinta para enmascarar en ambos lados de la junta.



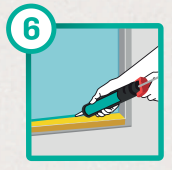
Corte la punta roscada del cartucho perpendicularmente.



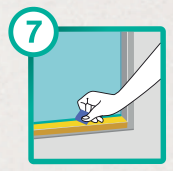
Atornille la pipeta en la rosca.



Corte diagonalmente la pipeta calculando cubrir el área requerida.



Coloque el cartucho en la pistola y aplique el sellador rellenando la ranura.



Repase la aplicación con una espátula de punta redonda o con una cuchara pequeña, antes de que seque.



Quite la cinta para enmascarar y limpie el exceso antes de que seque.



LA SOLUCIÓN PARA UN SELLADO PROFESIONAL.

HENKEL CAPITAL, S.A. DE C.V. **Llámanos,** queremos escucharte: 01 800 505 7700

Descubre más en www.sista-selladores.com

