# CATÁLOGO SELLADORES 2017





# Características de los selladores ACRÍLICOS

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



### **ACRIFLEX**

F130

Acrílico



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**

Usos

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.



Colores

Blanco

Resanar fisuras y grietas.

Sellado en juntas de mampostería. Sellado de materiales porosos

DE PUERTAS Y VENTANAS utilizados en construcción. - INTERIOR - EXTERIOR URGE ANTES DE PINTAR: - RESANAR GRIETAS - ORIETAS EN LA BARDA, LLAMAR AL ALBANIL USAR F130 2 PARA RESANAR

CAMBIAR BANQUETA

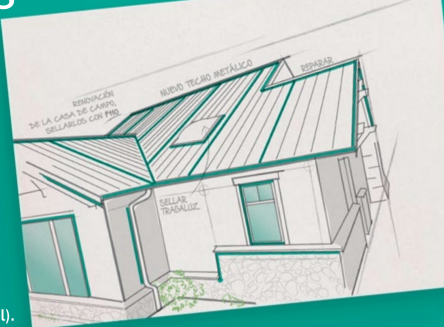
\* SELLAR MARCOS



Características

100/

# 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.



# NUEVO SISTA RE-NEW Renovador de Juntas

RESTAURAR JUNTA

CAMBIAR APARIENCIA DE TODAS LAS JUNTAS.

EVITAR FORMACIÓN SE HONGOS A MOHO





Especial para renovar o reparar juntas preexistentes.

Con práctico envase con boquilla dosificadora y razadora en un solo paso, ahorrando tiempo.

#### **Beneficios**

Excelente adhesión sobre revestimientos de silicona anteriores.

Formulado con un sistema de triple protección que repele, previene y mata hongos al tener un fungicida de 3 fases, resistente al moho.

#### Usos

Restaura y refuerza juntas de selladores de silicón existentes en baños con tina de hidromasaje, baños convencionales, retretes, cuartos de lavado y cocinas.

Restaura y refuerza juntas de conexión triangular de silicón existentes entre equipos de sanitización tales como lavabos y fregaderos.



#### Colores



Blanco



# F101 Acético

# **BAÑOS Y COCINAS**

100% SILICÓN CURADO ACÉTICO

ANTI

NO ENCOGE

SECA AL TACTI EN 15 MINUTOS

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.

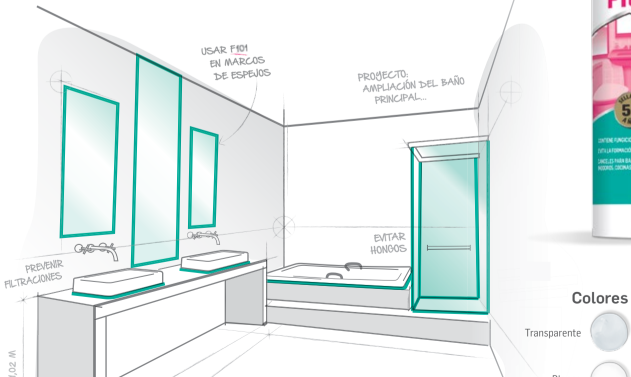
#### Usos

Blanco

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

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





2.40 M



# SILICÓN CURADO ACÉTICO

# CONSTRUCCIÓN

781 Acético



SILICÓN

BUILDING

CONSTRUCCIÓN

Colores

Transparente

Blanco

Negro

Aluminio

781



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

#### **Beneficios**

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

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

SELLAR

JUNTAS HUESO A HUESO



Disponible en:



LISTA OBRA NEGRA

# F109 Acético

## **USO GENERAL**

100% SILICÓN CURADO ACÉTICO

RESISTE UV RAYOS UV



Para uso general de alta calidad y excelente desempeño.



#### **Beneficios**

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

#### Usos

Blanco

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



RENOVANDO LA ESTANCIA

SELLAR
MARCO DE ALUMINIO
AL VIDRIO

SELLADO DE CALIDAD
9 DURADERO, USAR F109

Colores

Transparente





# POLICARBONATO Y PVC

# F121 Neutro



Silicona
curado neutro,
no corrosivo.
Especial para
policarbonato
y 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





# **FUSIÓN** F107 **Neutro**

## **VIDRIO Y ALUMINIO**

**NUEVO** 





Ideal para vidrio y aluminio.

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

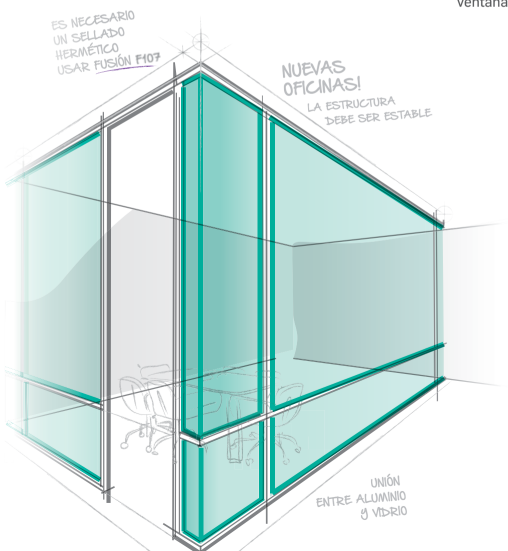


#### **Beneficios**

Alto desempeño: Todos los materiales Sin rival: Interiores y Exteriores Seguridad: Sin oximas y malos olores

#### Usos

Juntas a hueso (vidrio-vidrio). Aparadores, vitrinas, ventanas, puertas o domos.





#### Colores

Transparente







# **NUEVO**

# PLÁSTICOS, METALES Y MAMPOSTERÍA.

**FUSIÓN** Neutro



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

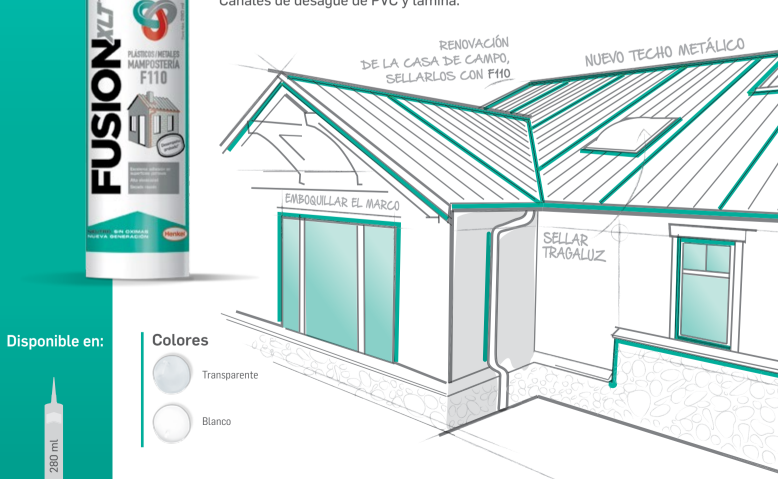
100% SILICÓN

Juntas de expansión.

Sellado de techos metálicos.

En mampostería. Emboquillado alrededor de puertas ventanas.

Canales de desagüe de PVC y lámina.



## **INDUSTRIAL**



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).

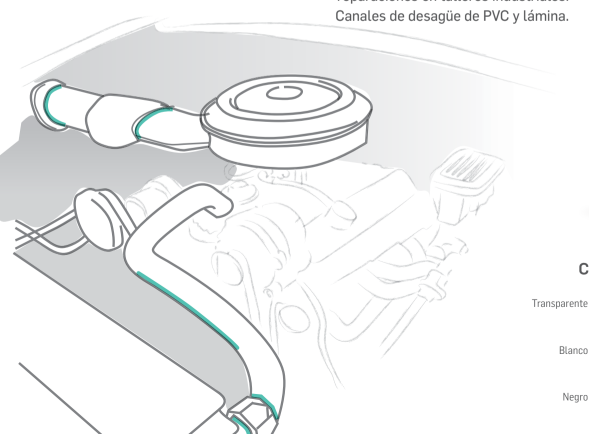
> Aislante en instalaciones eléctricas. industriales o domésticas.

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

> Resiste aceites, grasas, fluidos, anticongelantes, etc. Certificado por la NSF.

#### Usos

Formado de juntas automotrices de cárter. Sellado de parabrisas, campera, casetas, motores, válvulas, bridas y tuberías. Para conexiones y reparaciones en talleres industriales.





#### Disponible en:



Colores

Blanco

Negro

## **ALTA TEMPRATURA**



Especial para **alta temperatura.** 

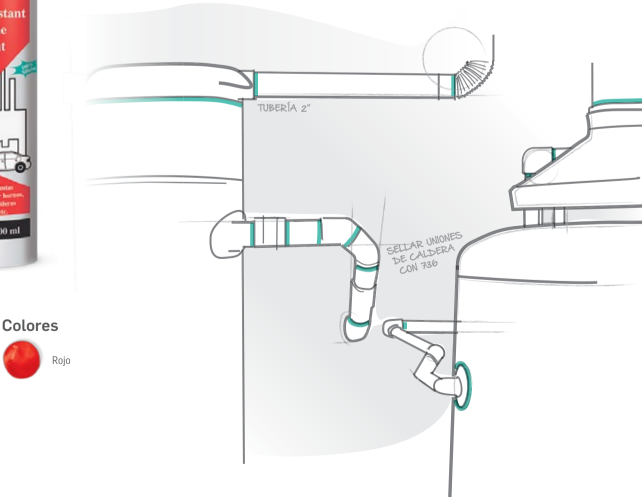


#### **Beneficios**

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

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







- Nueva tecnología en selladores para construcción, exclusiva de Henkel<sup>®</sup> 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.
- › No mancha los sustratos, tiene olor neutro y no es tóxico.
- ) Curado rápido.Limpieza en la obra.





Sellador avanzado multipropósito para movimientos moderados + Adhesivo.

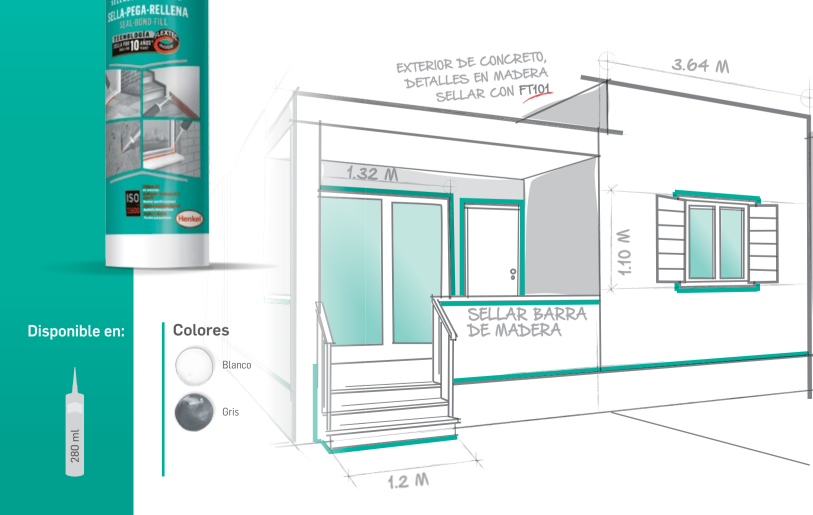
#### **Beneficios**

Compatible con materiales delicados como poliestireno. Además tiene poderes adhesivos.

#### Usos

Para sellar, rellenar y pegar juntas de conexión y fisuras en materiales de la construcción como en la instalación de ventanas, puertas, muebles, cubiertas, entre otros.

Para sellado de muros de concreto.



# 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.



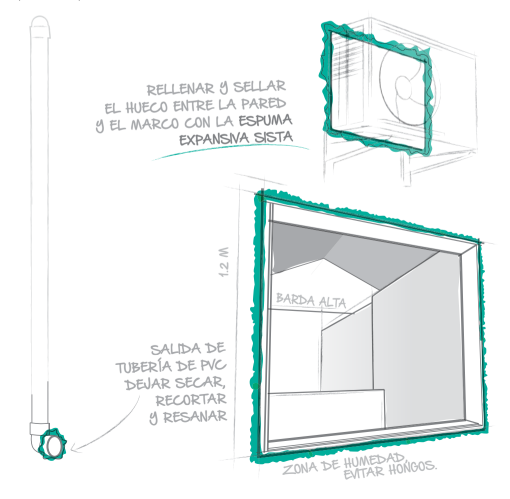
#### **Beneficios**

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.







# **QUE NADA DETENGA** TUS PROYECTOS.







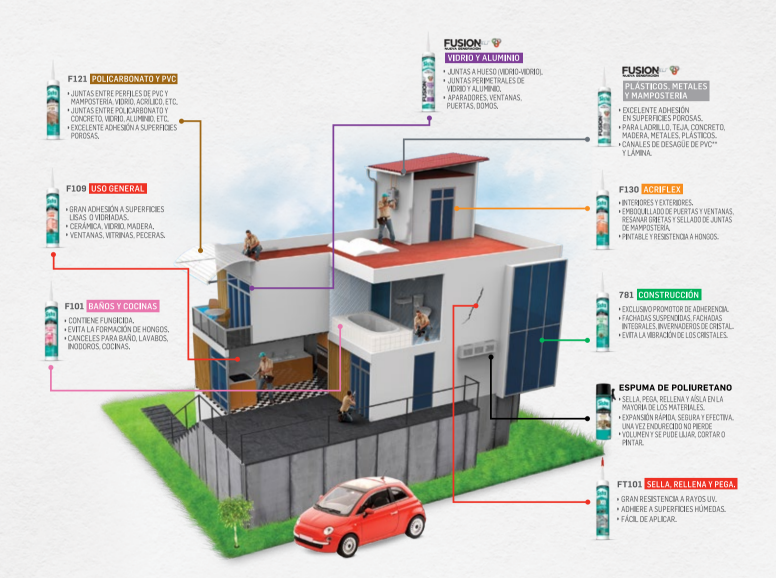














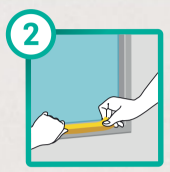
Aprende más en www.sista-selladores.com Ya sea en Interiores o Exteriores. SISTA es tu mejor aliado.



# 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.



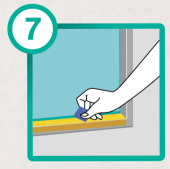
Atornille la pipeta en la rosca.



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.



Selladores para Profesionales

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

Descubre más en www.sista-selladores.com

