

CATÁLOGO SELLADORES 2016

Sista

Selladores
para Profesionales



Sella, Protege,
Soluciona.

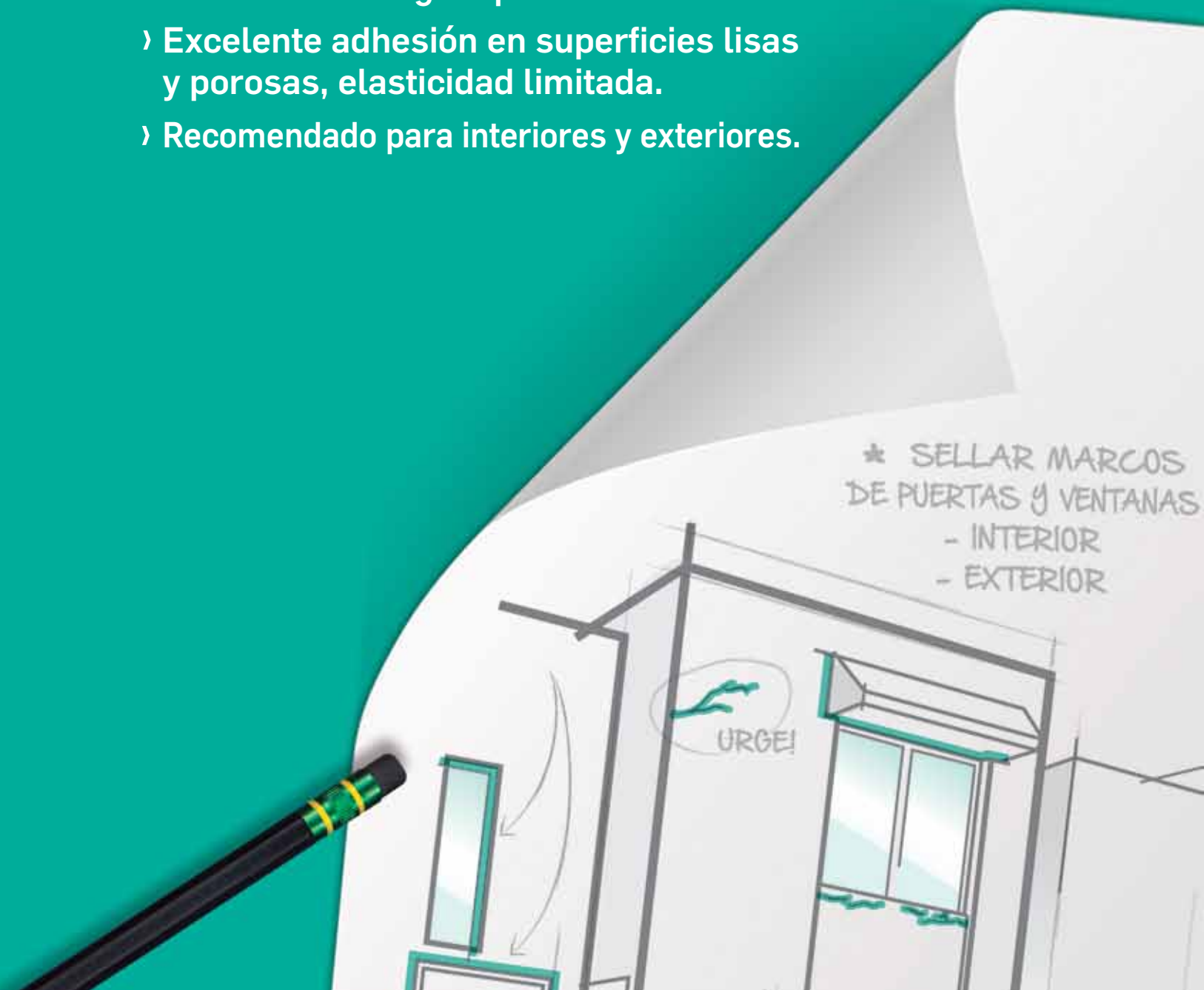


Características de los selladores **ACRÍLICOS**

- › 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.

* SELLAR MARCOS
DE PUERTAS Y VENTANAS
- INTERIOR
- EXTERIOR

URGE!



100%
ACRÍLICO
SILICONIZADO

PINTABLE



EXTERIORES
E
INTERIORES



SECA AL TACTO
EN 25 MINUTOS



CAPACIDAD
DE MOVIMIENTO



ACRIFLEX

F130

Acrílico



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

Por su fórmula siliconizada con fungicida, tiene **mayor flexibilidad** lo cual brinda mayor resistencia a la intemperie.

Beneficios

Fácil de limpiar con agua y jabón, no presenta cambios de color. 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.

* SELLAR MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS
- INTERIOR
- EXTERIOR



Disponible en:



Colores

- Blanco
- Negro
- Almendra

Características

100% SILICÓN

- › Excelente resistencia a la intemperie (Rayos UV y lluvia)
- › 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, formando un sello a prueba de agua.
- › Aplicación en inmersión con agua.





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

- › **100% SILICÓN ACÉTICO.**
- › **100% SILICÓN NEUTRO.**
- › **ESPECIALIDADES 100% SILICÓN.**



F107

Acético

VIDRIO Y ALUMINIO

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

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

ES NECESARIO
UN SELLADO
HERMÉTICO
USAR F107

NUEVAS
OFICINAS!
LA ESTRUCTURA
DEBE SER ESTABLE

UNIÓN
ENTRE ALUMINIO
Y VIDRIO



100%
SILICÓN
ACÉTICO



Colores

Transparente



Blanco



Negro



Disponible en:



100%
SILICÓN
ACÉTICO



Beneficios

Sellador de grado arquitectónico de excelente desempeño en el sellado de ventanería de grandes dimensiones (mayores a 1.5 x 1.5 m)





Usos

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

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.

Colores

-  Transparente
-  Blanco
-  Negro
-  Aluminio

Disponible en:



VENTANALES
DE 3X3 M
USAR 781

MARCOS DE ALUMINIO
RESISTENTES DE 6"

+ LUZ
GENIAL!!

SELLAR
JUNTAS
HUESO
A HUESO

LISTA OBRA NEGRA

F101

Acético

BAÑOS Y COCINAS

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.



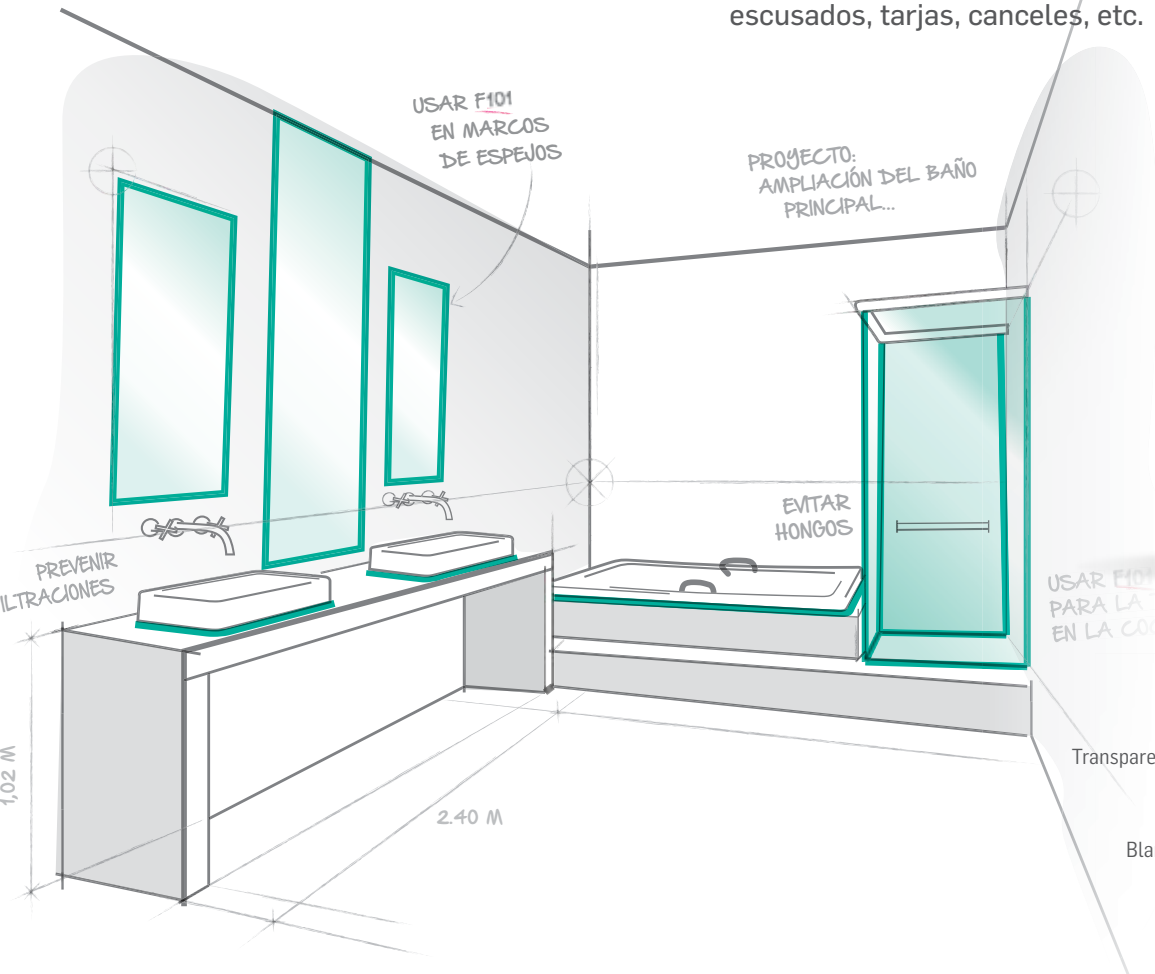
Beneficios

Sellador con fungicida de uso sanitario. Previene la formación de hongos en juntas expuestas a humedad. No 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

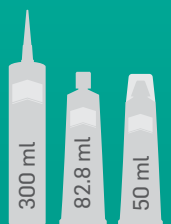
Blanco



100%
SILICÓN
ACÉTICO



Disponible en:



USO GENERAL

F109

Acético

100%
SILICÓN
ACÉTICO

RESISTE
RAYOS
UV

NO
NO ENCOGE
NI AMARILLEA

SECA AL TACTO
EN 15 MINUTOS



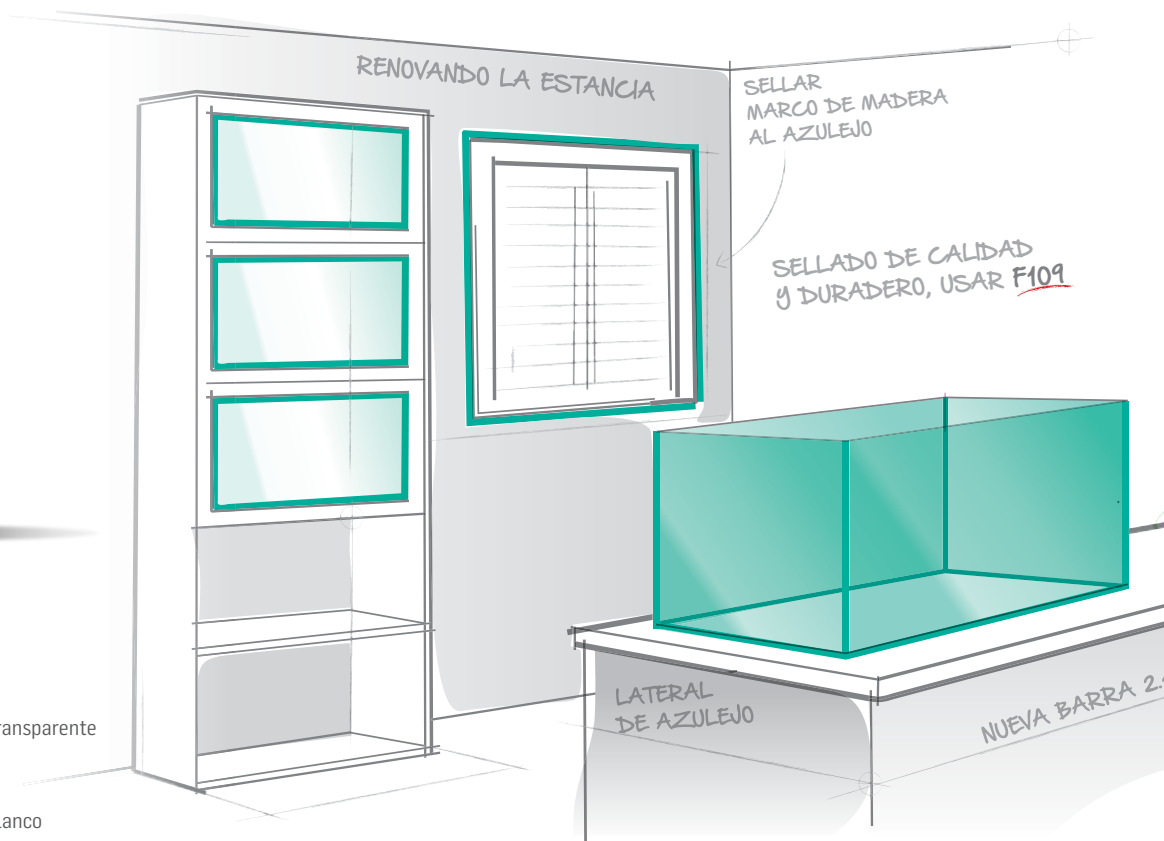
Para uso general
de alta calidad
y excelente
desempeño.

Beneficios

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



Usos

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



Disponible en:

Colores

-  Transparente
-  Blanco
-  Negro



F110

Neutro

PLÁSTICOS, METALES Y MAMPOSTERÍA.

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

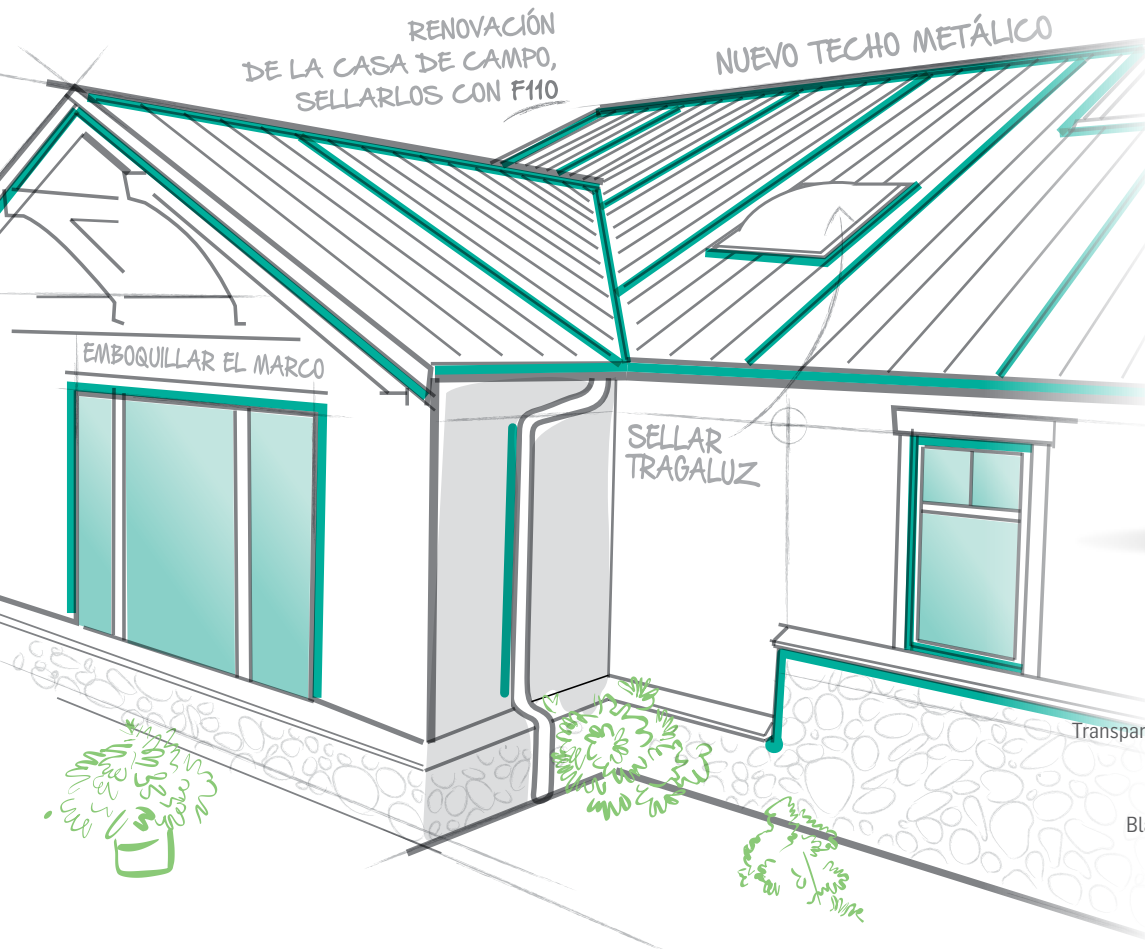


Beneficios

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

Usos

- Juntas de expansión.
- Sellado de techos metálicos.
- En mampostería. Emboquillado alrededor de puertas y ventanas.
- Canales de desagüe de PVC y lámina.



Colores

Transparente



Blanco



100%
SILICÓN
NEUTRO



Disponible en:



300 ml

100%
SILICÓN
NEUTRO

TODAS
LAS MARCAS
POLI
CARBONATO

RESISTE
RAYOS
UV

NO
NO ENCOGE
NI AMARILLEA

SECA AL TACTO EN
5 MINUTOS*

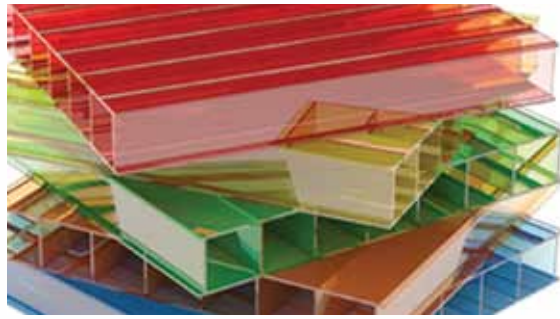


POLICARBONATO Y PVC

F121

Neutro

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

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



Disponible en:

Colores



Transparente

300 ml

732

Especialidad

INDUSTRIAL

Especial para formar juntas automotrices e industriales.



Beneficios

Resistente a altas temperaturas (-65° C a 204°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).

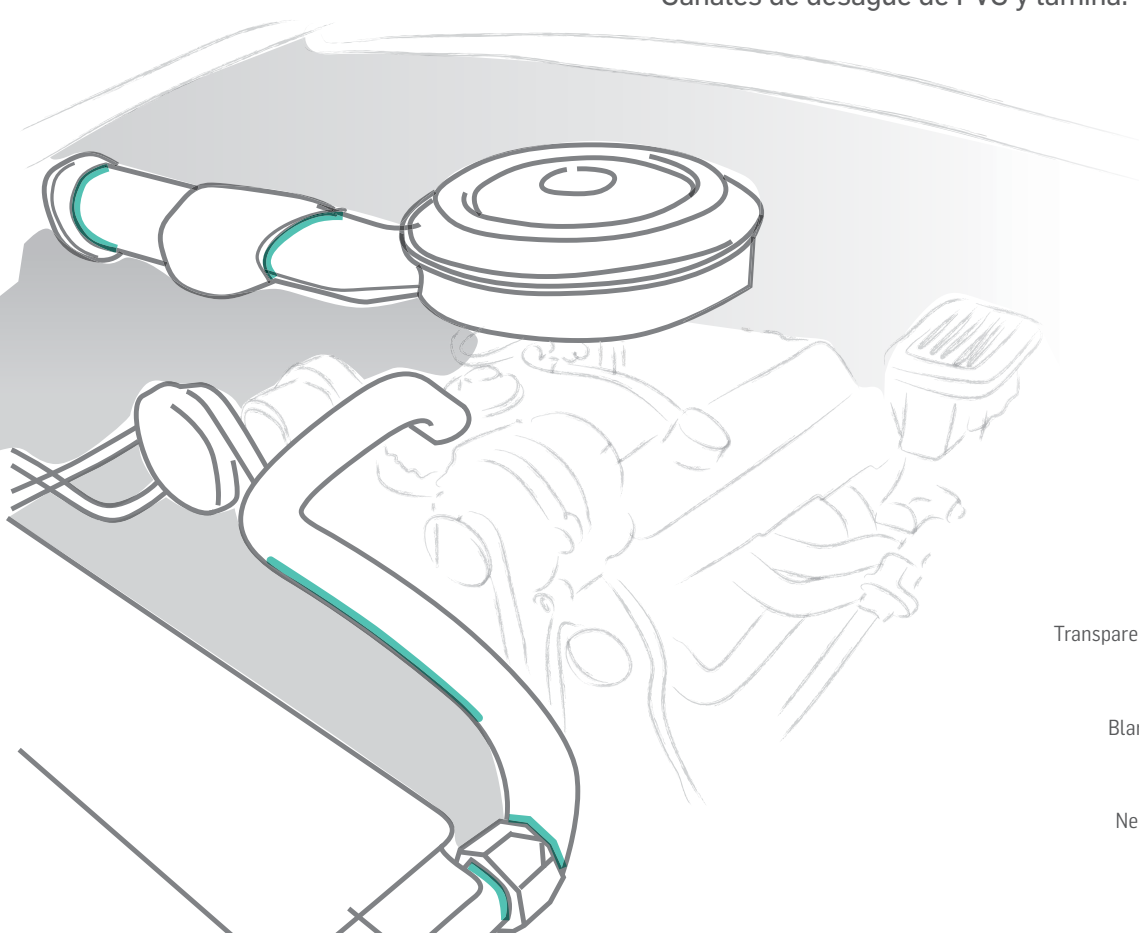
Resiste aceites, grasa, fluidos, anticongelantes, etc.

Usos

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



Blanco



Negro



Disponible en:



Especial para **alta temperatura.**



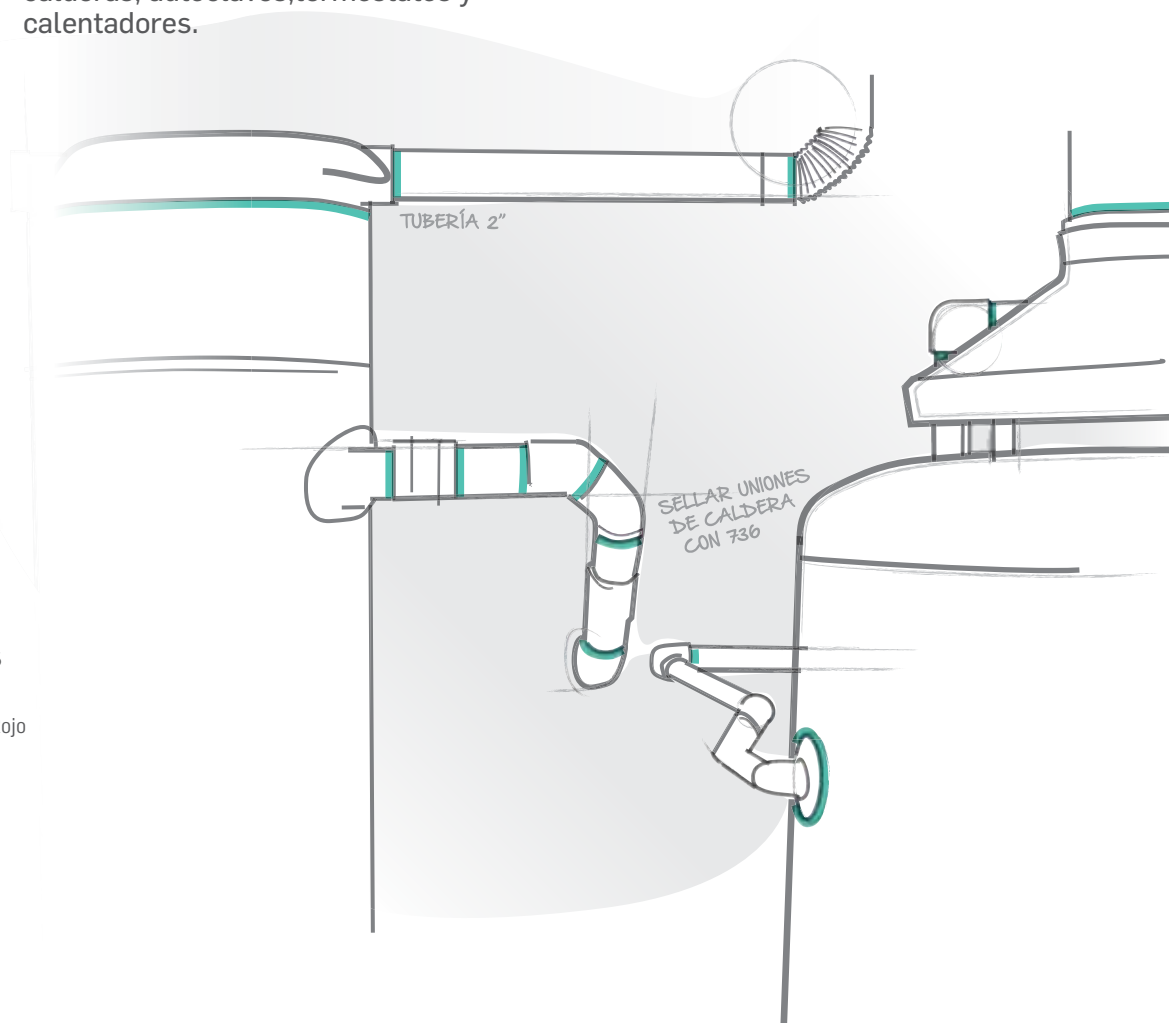
Beneficios

Resistente a altas temperaturas continuas (-60°C a 260°C y hasta 316°C en operaciones intermitentes Períodos de exposición reducida).

Baja volatilidad y alta resistencia eléctrica. No daña los sensores eléctricos. Evita vibraciones. Resiste aceites, grasa, fluidos, anticongelantes, etc.

Usos

Formado de juntas automotrices expuestas a alta temperatura. Sellado de hornos, calderas, autoclaves, termostatos y calentadores.



Disponible en:

Colores



Rojo



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.
- › No mancha los sustratos, tiene olor neutro y no es tóxico.
- › Curado rápido.
Limpieza en la obra.



TECNOLOGÍA
FLEXTEC

PINTABLE



RESISTE
RAYOS UV



NO
NO ENCOBE
NI AMARILLEA



MULTI
MATERIALES



FLEXIBLE



SELLADOR + ADHESIVO

FT101

Sellador avanzado
multipropósito
para movimientos
moderados +
Adhesivo.



Beneficios

Compatible con materiales delicados como poliestireno y policarbonato.

No mancha piedras naturales como el mármol. 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 fachadas de concreto.

Disponible en:

Colores

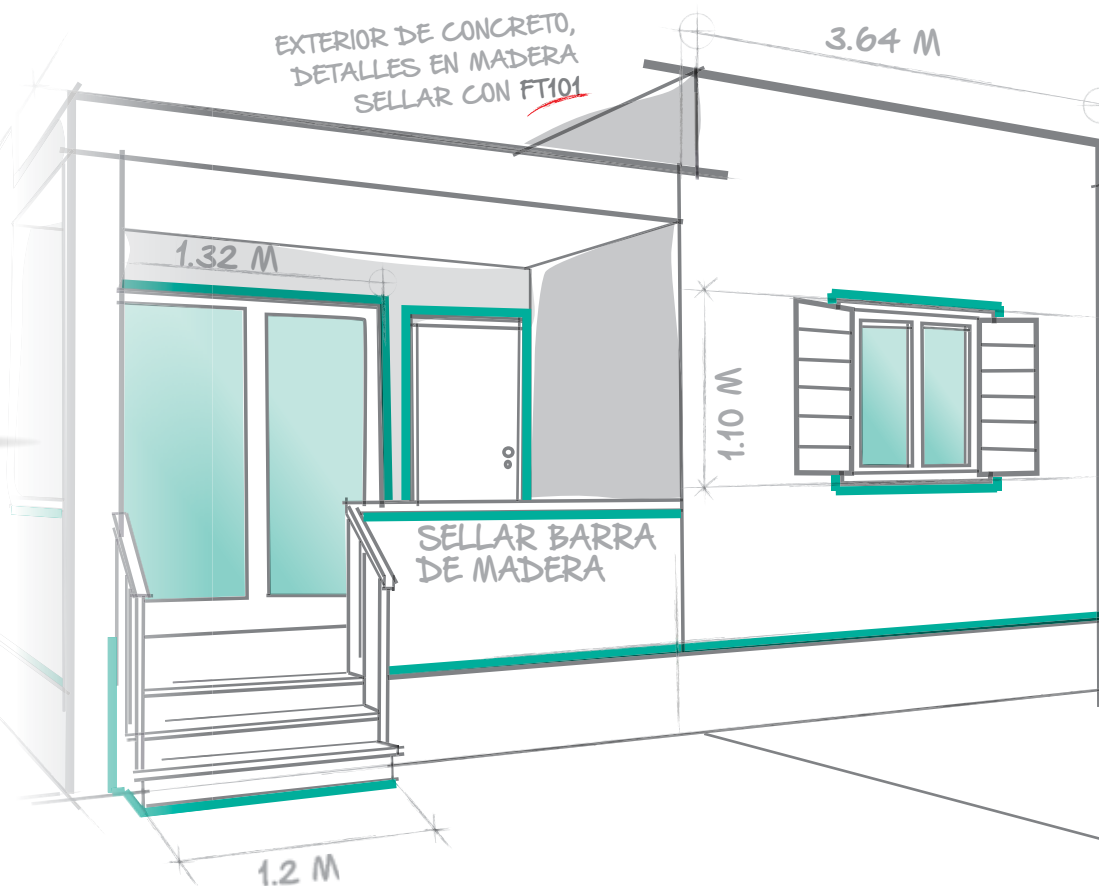


Blanco



Gris

280 ml



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, Rellana 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 así como retardante de flama.
- › 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.

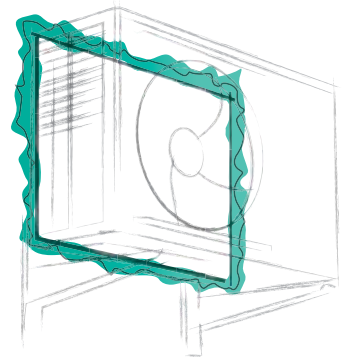


Disponible en:

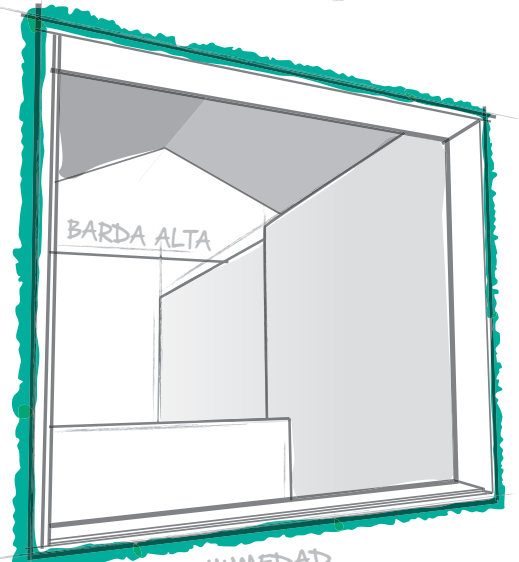
500 ml

300 ml

RELLENAR Y SELLAR
EL HUECO ENTRE LA PARED
Y EL MARCO CON LA ESPUMA
EXPANSIVA SISTA



SALIDA DE
TUBERÍA DE PVC
DEJAR SECAR,
RECORTAR
Y RESANAR

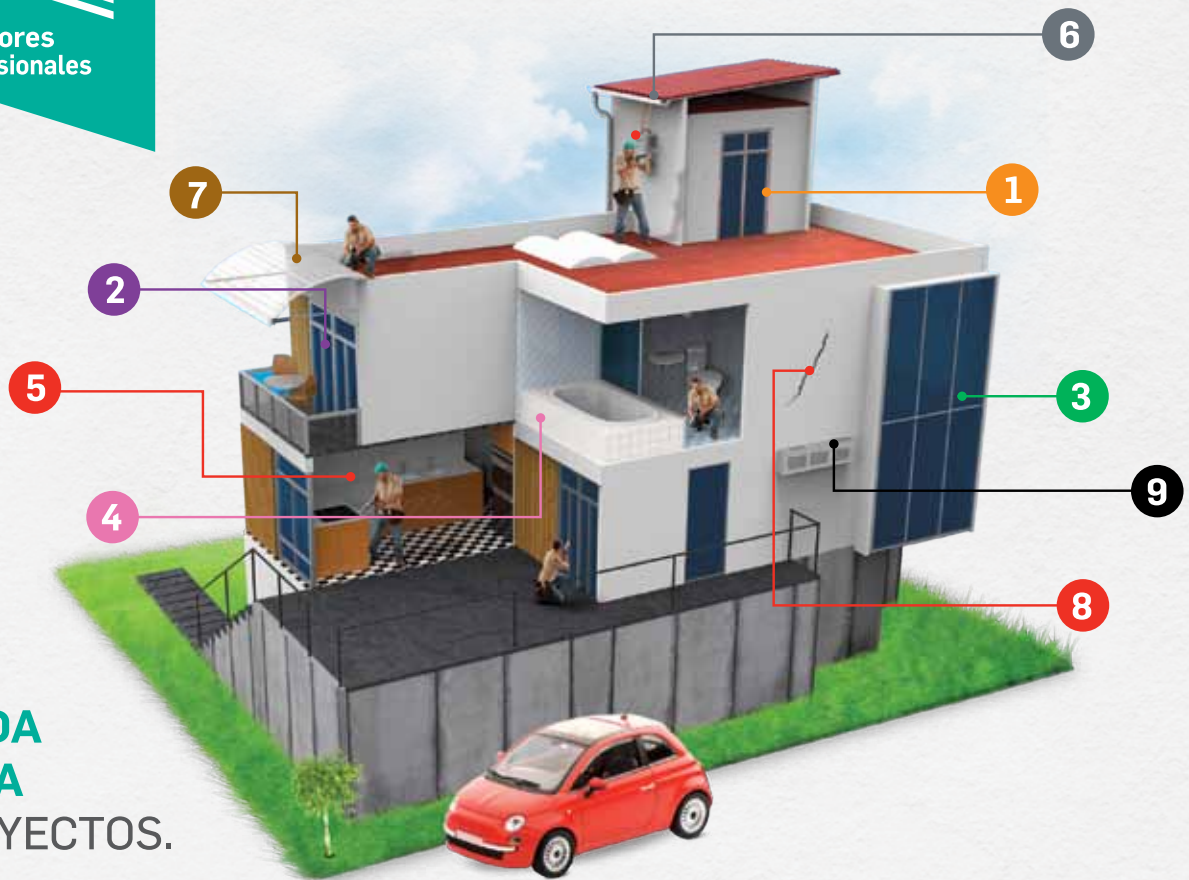


ZONA DE HUMEDAD
EVITAR HONGOS.

Sista

Selladores
para Profesionales

Ya sea en Interiores o Exteriores, **SISTA** es tu mejor aliado.



QUE NADA DETENGA TUS PROYECTOS.

1



F130 ACRIFLEX

- INTERIORES Y EXTERIORES.
- EMBOQUILLADO DE PUERTAS Y VENTANAS, RESANAR GRIETAS Y SELLADO DE JUNTAS DE MAMPOSTERÍA.
- PINTABLE Y EXCELENTE RESISTENCIA A HONGOS.

5



F109 USO GENERAL

- GRAN ADHESIÓN A SUPERFICIES LISAS O VIDRIADAS.
- CERÁMICA, VIDRIO, MADERA.
- VENTANAS, VITRINAS, PECERAS.

9



ESPUMA DE POLIURETANO

- UNA VEZ ENDURECIDO NO PIERDE VOLUMEN Y SE PUEDE LIJAR, CORTAR O PINTAR.
- SELLA, PEGA, RELLENA Y AÍSLA EN LA MAYORÍA DE LOS MATERIALES.
- EXPANSIÓN RÁPIDA, SEGURA Y EFECTIVA.

2



F107 VIDRIO Y ALUMINIO

- JUNTAS A HUESO (VIDRIO-VIDRIO).
- JUNTAS PERIMETRALES DE VIDRIO Y ALUMINIO.
- APARADORES, VENTANAS, PUERTAS, DOMOS.

6



F110 PLÁSTICOS, METALES Y MAMPOSTERIA

- EXCELENTE ADHESIÓN EN SUPERFICIES POROSAS.
- PARA LADRILLO, TEJA, CONCRETO, MADERA, METALES, PLÁSTICOS.
- CANALES DE DESAGÜE DE PVC Y LÁMINA.

3



781 CONSTRUCCIÓN

- EXCLUSIVO PROMOTOR DE ADHERENCIA.
- FACHADAS SUSPENDIDAS, FACHADAS INTEGRALES, INVERNADEROS DE CRISTAL.
- EVITA LA VIBRACIÓN DE LOS CRISTALES.

7



F121 POLICARBONATO Y PVC

- JUNTAS ENTRE PERFILES DE PVC Y MAMPOSTERÍA, VIDRIO, ACRÍLICO, ETC.
- JUNTAS ENTRE POLICARBONATO Y CONCRETO, VIDRIO, ALUMINIO, ETC.
- EXCELENTE ADHESIÓN A SUPERFICIES POROSAS.

4



F101 BAÑOS Y COCINAS

- CONTIENE FUNGICIDA.
- EVITA LA FORMACIÓN DE HONGOS.
- CANCELES PARA BAÑO, LAVABOS, INODOROS, COCINAS.

8



FT101 SELLA, RELLENA Y PEGA.

- GRAN RESISTENCIA A RAYOS UV.
- ADHIERE A SUPERFICIES HÚMEDAS.
- SELLADOR + ADHESIVO.
- PINTABLE.

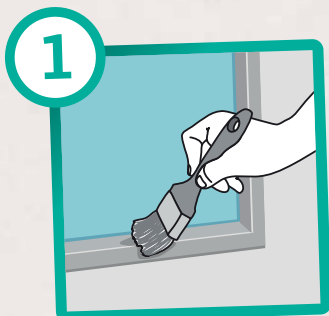


Sella, Protege, Soluciona.

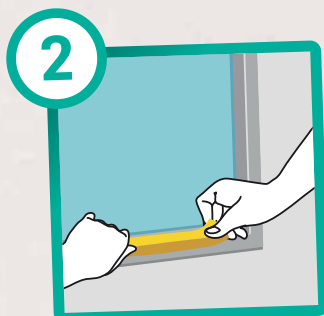
Henkel

Descubre más en www.sista-selladores.com

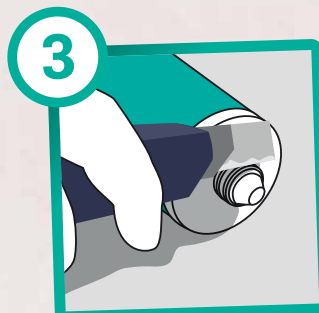
PASOS PARA UN SELLADO PROFESIONAL



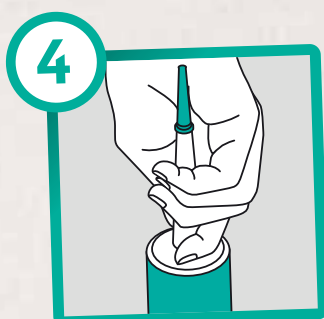
1
Limpie los bordes de la junta, elimine partes sueltas, flojas, salientes filosas o puntiagudas.



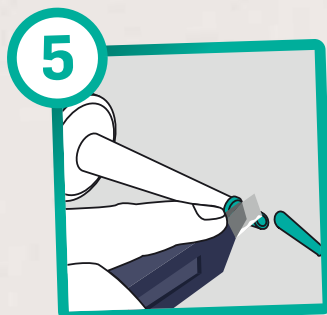
2
Coloque cinta para enmascarar en ambos lados de la junta.



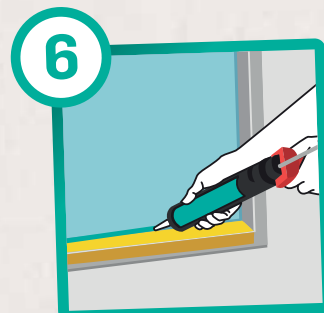
3
Corte la punta roscada del cartucho perpendicularmente.



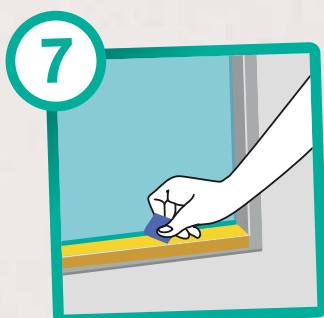
4
Atornille la pipeta en la rosca.



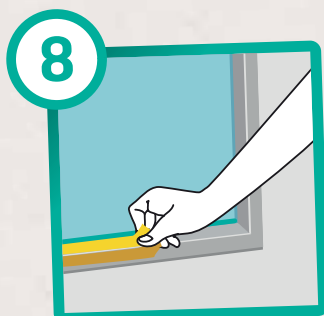
5
Corte diagonalmente la pipeta calculando cubrir el área requerida.



6
Coloque el cartucho en la pistola y aplique el sellador rellenando la ranura.



7
Repase la aplicación con una espátula de punta redonda o con una cuchara pequeña, antes de que seque.



8
Quite la cinta para enmascarar y limpie el exceso antes de que seque.

Sista

Selladores
para Profesionales

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

Descubre más en
www.sista-selladores.com

Henkel

