

**Sista**<sup>M.R.</sup>

**ACRÍLICO SILICONIZADO | 100% SILICÓN**  
**100% SILICÓN NEUTRO | TECNOLOGÍA FLEXTEC**  
**ESPUMA DE POLIURETANO | SILICÓN**

# Sista F130 Acriflex

## CONVIÉRTETE EN UN **PROFESIOSISTA**

- ▶ Especial para emboquillar puertas, ventanas y cubrir grietas. Tiene una fórmula siliconizada que brinda mayor resistencia a la intemperie.

### USOS RECOMENDADOS

- ▶ Resanar fisuras y grietas.
- ▶ Sellado y emboquillado en juntas de mampostería.
- ▶ Sellado de materiales porosos utilizados en construcción.

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Una vez seco se puede pintar.
- ▶ Puede ser usado en interiores y exteriores.
- ▶ Fácil de limpiar con agua y jabón, no presenta cambio de color.
- ▶ Permite dar acabados modernos y limpios a paredes y techos.



### IDH DESCRIPCIÓN

1786090	Tubo 150 ml	Blanco
1785777	Cartucho 300 ml	Blanco
1785775	Cartucho 300 ml	Negro
1785776	Cartucho 300 ml	Almendra

100% SILICÓN

# Sista F101 Baños y Cocinas

CONVIÉRTETE EN UN **PROFESIOSISTA**

- ▶ 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.

## USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sellado en áreas con humedad constante.
- ▶ Para cocinas integrales, gimnasios, invernaderos.
- ▶ En baños: tinas, lavabos, excusados, tarjas, canceles, etc.

## PRINCIPALES BENEFICIOS

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



## IDH DESCRIPCIÓN

1770921	Tubo 82.8 ml	Transparente
1770926	Cartucho 300 ml	Blanco
1770913	Cartucho 300 ml	Transparente

# Sista F109

## Uso General

CONVIÉRTETE EN UN **PROFESIOSISTA**

- ▶ Para uso general de alta calidad y excelente desempeño.

### USOS RECOMENDADOS

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

### PRINCIPALES BENEFICIOS

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



### IDH DESCRIPCIÓN

1770922	Tubo 82.8 ml	<input type="checkbox"/>	Transparente
1857715	Cartucho 300 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	Negro
1857718	Cartucho 300 ml	<input type="checkbox"/>	Transparente
1857720	Cartucho 300 ml	<input type="checkbox"/>	Blanco

## Sista 781 Construcción



- ▶ Para el sellado de cristales en edificios monumentales y en construcciones residenciales. Formulado para garantizar la máxima adherencia al vidrio y aluminio y para tener la mejor resistencia mecánica y ambiental.

### USOS RECOMENDADOS

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

### PRINCIPALES BENEFICIOS

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

IDH	DESCRIPCIÓN
1770920	Cartucho 300 ml  Negro
1771463	Cartucho 300 ml  Blanco
1770918	Cartucho 300 ml  Transparente
1770917	Cartucho 300 ml  Aluminio

## Sista F107 Vidrio y Aluminio



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

### USOS RECOMENDADOS

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

### PRINCIPALES BENEFICIOS

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

IDH	DESCRIPCIÓN
1770915	Cartucho 300 ml  Negro
1770914	Cartucho 300 ml  Blanco
1770919	Cartucho 300 ml  Transparente

## Sista F110 Plásticos, Metales y Mampostería



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

### USOS RECOMENDADOS

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

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Buena adhesión a la mayoría de los materiales en la construcción: concreto, ladrillo, teja, asbesto, mampostería y láminas metálicas.

## Sista F121 Policarbonato y PVC



- ▶ Silicón curado neutro, no corrosivo. Especial para policarbonato y PVC con excelente adhesión a superficies porosas.

### USOS RECOMENDADOS

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

### PRINCIPALES BENEFICIOS

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

#### IDH DESCRIPCIÓN

1770916	Cartucho 300 ml	<input type="checkbox"/>	Blanco
1770923	Cartucho 300 ml	<input type="checkbox"/>	Transparente

#### IDH DESCRIPCIÓN

1916539	Cartucho 300 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	Negro
---------	-----------------	-------------------------------------	-------

## Sista FT101



- ▶ Sellador Híbrido Tecnología FLEXTEC® multipropósito ideal para sello entre juntas con movimientos moderados además de contar con capacidades adhesivas.

### USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para sellar, rellenar y pegar juntas de conexión y fisuras en materiales de la construcción.
- ▶ Instalación de ventanas, puertas, muebles, cubiertas, entre otros.
- ▶ Para sellado en fachadas de concreto.

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Alta resistencia UV, flexible y pintable.
- ▶ Compatible con materiales delicados como poliestireno y policarbonato.
- ▶ No mancha piedras naturales como el mármol.
- ▶ Además tiene poderes adhesivos.

#### IDH DESCRIPCIÓN

1950045	Cartucho 280 ml		Blanco
1950043	Cartucho 280 ml		Grís

## Sista Espuma Expansiva Universal



- ▶ Sellado expansivo con propiedades adhesivas multiusos. Su versatilidad de aplicaciones y gran capacidad de expansión le permite rendir mucho más.

### USOS RECOMENDADOS

- ▶ Montaje y emboquillado 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 y tuberías, etc.

### PRINCIPALES 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.

#### IDH DESCRIPCIÓN

1949383	Lata 500 ml
1949384	Lata 300 ml

## Sista Multiusos



- ▶ Sellador de silicón multiusos.

### USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para sellar vidrio, hierro, cerámica, y otros materiales.

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fácil y limpia aplicación, no escurre.

## DC 732 Industrial



- ▶ Especial para formar juntas automotrices e industriales.

### USOS RECOMENDADOS

- ▶ Auxiliar en el formado de juntas automotrices de carter.
- ▶ Sellado de parabrisas, campers, casetas, motores, válvulas, bridas y tuberías.
- ▶ Para conexiones y reparaciones en talleres industriales.

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistente a altas temperaturas [-65°C a 204°C en operaciones continuas y 232°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.

IDH	DESCRIPCIÓN
1857717	Cartucho 280 ml  Negro
1857719	Cartucho 280 ml  Blanco
1857721	Cartucho 280 ml  Transparente

IDH	DESCRIPCIÓN
492175	Cartucho 300 ml  Negro
492176	Cartucho 300 ml  Blanco
492178	Cartucho 300 ml  Transparente
492815	Tubo 82.8 ml  Transparente
492816	Tubo 82.8 ml  Negro
501958	Tubo 82.8 ml  Blanco



# DC 736

## Alta Temperatura



- ▶ Especial para alta temperatura.

### USOS RECOMENDADOS

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

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistente a altas temperaturas continuas [-60°C a 260°C] y hasta 316°C en operaciones intermitentes (periodos de exposición reducida).
- ▶ Baja volatilidad y alta resistencia eléctrica.
- ▶ No daña los sensores eléctricos.
- ▶ Evita vibraciones.
- ▶ Resiste aceites, grasas, fluidos, anticongelantes, etc.

#### IDH

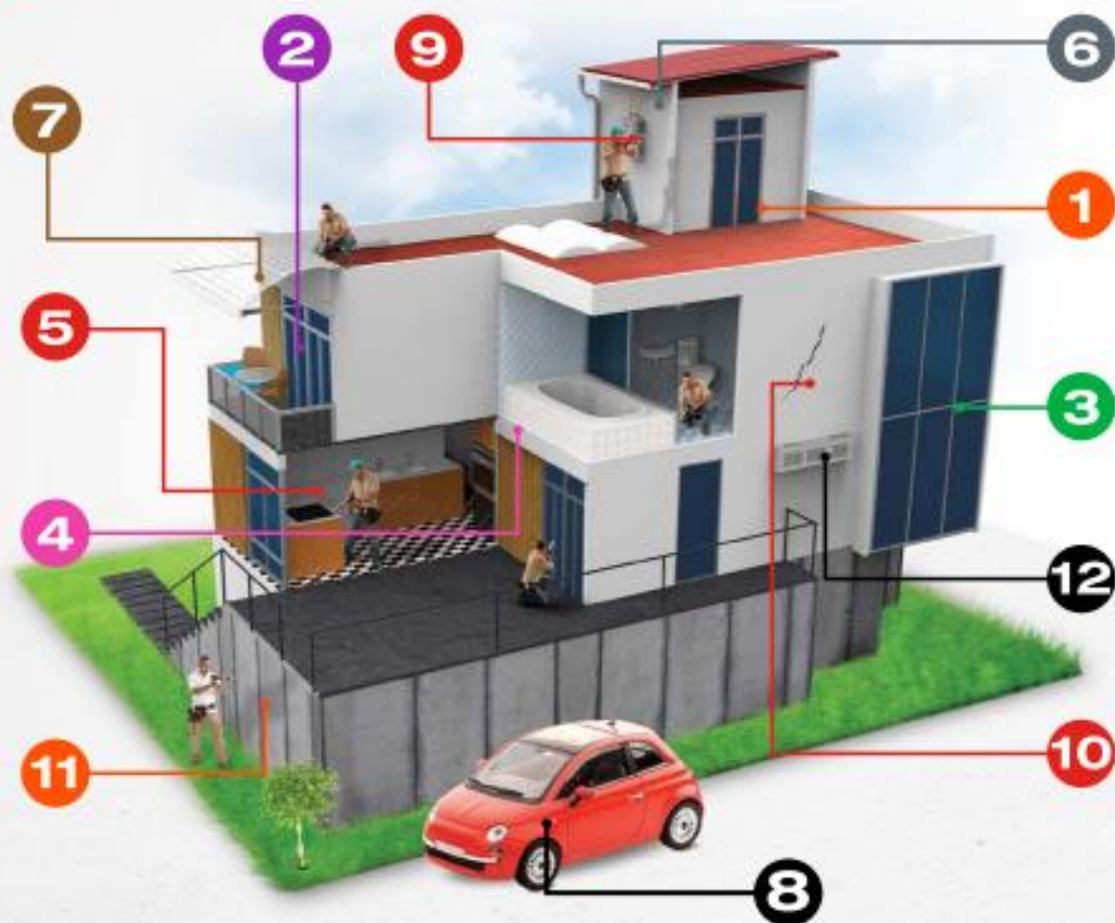
#### DESCRIPCIÓN

492163	Cartucho 300 ml		Rojo
494019	Tubo 82.8 ml		Rojo

# Sista

Calidad para Profesionales

## CONVIÉRTETE EN UN PROFESIOSISTA



### 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 pueden durar hasta 50 años.
- › Previenen fugas y filtraciones.
- › Cumplen con la norma ASTM C-920.
- › No son pintables.
- › Secan al tacto en minutos, formando un sello a prueba de agua.
- › Aplicación fácil y limpia, no escurren.
- › No utilizar en inmersión con agua.

### Características **ACRÍLICOS**

- › La mejor opción para emboquillar.
- › Pintable.
- › Selador base agua que seca físicamente.
- › Excelente adhesión en superficies lisas y porosas, elasticidad limitada.
- › Recomendado para interiores y exteriores.
- › No utilizar en inmersión continua de agua.

1

**ACRIFLEX F130**

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

2

**VIDRIO Y ALUMINIO F107**

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

3

**CONSTRUCCIÓN 781**

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

4

**BAÑOS Y COCINAS F101**

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

5

**USO GENERAL F109**

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

6

**PLÁSTICOS, METALES Y MAMPOSTERÍA F110**

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

7

**POLICARBONATO Y PVC F121**

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

8

**DOW CORNING 732**

- ▶ PARA FORMAR JUNTAS AUTOMOTRICES, SELLAR PARABRISAS, REFRIGERADORES, MOTORES, BOMBAS, CAMPERS, BRIDAS Y TUBERÍAS.

9

**DOW CORNING 736**

- ▶ PARA FORMAR JUNTAS AUTOMOTRICES, SELLAR HORNOS, CALENTADORES, CALDERAS, TERMOSTATOS, ETC.

10

**SELLA, RELLENA Y PEGA FT 101**

- ▶ GRAN RESISTENCIA A RAYOS UV.
- ▶ ADHIERE A SUPERFICIES HÚMEDAS.
- ▶ FÁCIL DE APLICAR.

11

**JUNTAS DE ALTO MOVIMIENTO FT 201**

- ▶ GRAN RESISTENCIA A RAYOS UV.
- ▶ ADHIERE A SUPERFICIES HÚMEDAS.
- ▶ FÁCIL DE APLICAR.

12

**ESPUMA DE POLIURETANO**

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

**Características HÍBRIDO TECNOLOGÍA FLEXTEC®**

- ▶ Nueva tecnología en selladores para construcción, exclusiva de Henkel. (Polímero híbrido SM, Sileno 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 en la 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: Poco ensuciamiento en la obra.