

# Sil 7555

## Silicona ácida especial acristalamientos y sanitarios



### Descripción

Silicona ácida indicada para el sellado en baños, cocinas y acristalamientos. Su alta resistencia a la humedad y su fórmula con fungicida asegura juntas higiénicas y limpias.

Posee buena adherencia sobre vidrio, cerámica, materiales vitrificados, aluminio, aluminio anodizado, porcelana, paneles de epoxy y poliéster...

### Ventajas

- Con fungicida, no enmohece
- Alta resistencia a la humedad
- Resistente a los detergentes y productos de limpieza
- Alta resistencia a los cambios de temperatura
- Interior / Exterior

### Usos recomendados

**Sanitarios:** estanqueidad en contornos de lavabos, fregaderos, bañeras, platos de ducha y elementos de cocina tales como encimeras...

**Acristalamiento:** ideal para el montaje de ventanas, vidrios y puertas correderas

### Instrucciones de aplicación



Las superficies a sellar deben estar limpias, secas y exentas de polvo y grasa.

Aplicar un cordón mediante una pistola de extrusión manual o neumática y alisar con espátula o dedo humedecido con agua jabonosa.

#### Fondo de Junta:

Es importante utilizar como fondo de junta un material antiadherente como nuestro fondo de junta Bostik.

#### Limpieza:

Para la limpieza del material y utensilios antes del curado de la masilla, utilizar el limpiador Bostik Cleaner E. Una vez curado solo podrá eliminarse mecánicamente.

**Debido a la gran variedad de materiales que se pueden utilizar se recomienda hacer anteriormente un test de adherencia.** Consultar la página web del producto.

### Dimensiones de la junta

Anchura mínima: 4 mm

Anchura máxima: 25 mm

Relación anchura/profundidad: 4-8 mm / 6 mm

10-12 mm / 8 mm

14-16 mm / 10 mm

18-20 mm / 12 mm

22-24 mm / 14 mm

---

## Rendimiento

10 a 15 metros lineales para un cordón de 5 mm de diámetro.

Puede utilizarse también la siguiente fórmula:

$$\frac{280}{\text{sección de junta (mm}^2\text{)}} = \text{metros lineales por cartucho}$$

---

## Limitaciones

No recomendado para mármol, plomo, cobre, acero galvanizado, PE, PP, PMMA, PC, PTFE y superficies bituminosas.

---

## Características técnicas

Base	Acetoxi
Densidad	0.98 g/ml
Formación de piel (23°C/55%HR)	15 min
Descuelgue (ISO 7390)	<2
Dureza Shore A (DIN 53505)	15
Módulo 100% (DIN 53504)	0.30 MPa
Resistencia a tracción (DIN 53504)	1.2 MPa
Elongación a rotura (DIN 53504)	600 %
Resistencia a temperatura	-50°C a +120°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C

---

## Almacenaje

18 meses en local seco y ambientado a temperatura entre +5°C y +25° C.

---

## Salud & Seguridad

### Precauciones:

- Durante el proceso de vulcanización, el local debe estar bien ventilado.
- El producto no vulcanizado puede irritar los ojos; en caso de contacto accidental, aclarar inmediatamente con agua y consultar con el médico.

## Presentación

Código	Formato	Caja	EAN
30606981	Trans - Cartucho 280 ml	12	8412663069812
30606982	Gris - Cartucho 280 ml	12	8412663069829
30606983	Negro - Cartucho 280 ml	12	8412663069836
30606984	Blanco - Cartucho 280 ml	12	8412663069843
30606985	Marrón - Cartucho 280 ml	12	8412663069850
30607033	Aluminio - Cartucho 280 ml	12	8412663070337

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.



**Bostik SA Francia - Département Grand Public** - 253 avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis

**Bostik SA España** – c/ Compositor Stravinsky 12-18, 08191 Rubí (Barcelona) +34 902 103 365 – [www.bostik.es](http://www.bostik.es) - [asistenciatecnica@bostik.com](mailto:asistenciatecnica@bostik.com)