

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 - asistenciatecnica@bostik.com