

SIL 2685 NEUTRA

SELLADORA DE SILICONA NEUTRA ESPECIAL FACHADAS

VENTAJAS

- No mancha los soportes (ideal para mármoles y piedras delicadas)
- Alta resistencia a los rayos ultravioletas
- Neutra, casi sin olor
- Elasticidad permanente
- Interior / Exterior



DESCRIPCIÓN

Silicona neutra diseñada para sellados exteriores en fachadas tales como juntas de dilatación (bajo movimiento) y carpinterías de ventanas. Muy buena adherencia sobre plásticos sin plastificar (mayoría de PVCs, poliéster,...), metales (aluminio, acero...) y materiales de obra (hormigón, cemento, cerámica, madera...).

USOS RECOMENDADOS

Especialmente diseñada para construcción. Ideal para aplicaciones exteriores como juntas de bajo movimiento, carpintería de ventanas... Aplicable tanto sobre superficies porosas como no porosas.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

• SOPORTES

Los materiales a sellar deben estar secos, limpios y exentos de polvo o grasa. Se recomienda limpiar las superficies metálicas y plásticos con alcohol.

• FONDO DE JUNTAS

Es importante utilizar como fondo de junta un material que no se adhiera, como nuestro Fondo de junta Bostik.

• APLICACIÓN

Mediante pistola de extrusión manual o neumática. Aplicar un cordón efectuando presión regular, y alisar posteriormente mediante espátula humedecida en agua jabonosa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Neutra Oxima
➤ DENSIDAD	0.96 g/ml
➤ TIEMPO FORMACIÓN DE PIEL	5 min (23°C/50%HR)
➤ DUREZA SHORE "A" (DIN 53505)	14
➤ ALARGAMIENTO A ROTURA	420%
➤ DESCUELgue (ISO 7390)	< 2mm
➤ RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°C a +120°C
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +40°C
➤ RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	0,81 MPa
➤ MÓDULO 100%	0.30 MPa
➤ CAUDAL	500g/min
➤ MOVIMIENTO MÁX. JUNTA	12.5%

RECOMENDACIONES

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

DIMENSIONES DE LA JUNTA

- Juntas hasta 10 mm
Relación profundidad/anchura --> 1:1
Profundidad mínima: 5 mm
- Juntas > 10 mm
Profundidad = (anchura/3) + 6 mm

LIMPIEZA

- El producto sin polimerizar puede limpiarse con Bostik Cleaner E.
- El producto una vez curado sólo puede limpiarse mediante raspado mecánico.

RENDIMIENTO

Conocida la sección a sellar, aplicar la siguiente fórmula:
280
_____ = metros lineales por cartucho
sección junta en mm²

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30606986	Trans - Cartucho 280 ml	12	8412663069867
30606987	Gris - Cartucho 280 ml	12	8412663069874
30606988	Negro - Cartucho 280 ml	12	8412663069881
30606989	Blanco - Cartucho 280 ml	12	8412663069898
30606990	Marrón - Cartucho 280 ml	12	8412663069904
30607140	Aluminio - Cartucho 280 ml	12	8412663071402
30608058	Rojo carroaje - cartucho 280 ml	12	8412663080589
30608103	Verde carroaje - cartucho 280 ml	12	8412663081036
30608104	Verde mayo - cartucho 280 ml	12	8412663081043
30609931	Crema- cartucho 280 ml	12	8412663099314

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.

LIMITACIONES

No aplicable sobre PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreno y superficies bituminosas.

ALMACENAJE

12 meses en local seco y ambientado a temperaturas inferiores a +25º C.

PRECAUCIÓN

- 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.

CERTIFICACIONES



PRECAUCIÓN:

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://bostiksds.thewercs.com/default.aspx>

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 902 103 365

