

# 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%
➤ DESCUELQUE (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:  
$$\frac{\text{280}}{\text{sección junta en mm}^2} = \text{metros lineales por cartucho}$$

## 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 carruaje - cartucho 280 ml	12	8412663080589
30608103	Verde carruaje - 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 +25° 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://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx>

### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

