

2820 MS Tack



Sellador-adhesivo, de módulo medio-alto, de uso general.

Incorpora la tecnología antigérmenes Blockade®.



Descripción

Adhesivo - sellador monocomponente de elasticidad permanente, módulo medio, de consistencia adecuada para aplicar con pistola de extrusión manual o neumática, y alisable a espátula.

Incorpora la tecnología **Blockade®**, exclusiva de Bostik, que inhibe el crecimiento de bacterias sobre la superficies del producto una vez curado.

Por reacción con la humedad atmosférica, el material adquiere su estado final elástico, semejante al caucho. El sellador es pintable, adhiere incluso sobre superficies húmedas, y no amarillea con el tiempo

Ventajas

- Excelente adherencia sin imprimación.
- También sobre superficies húmedas, incluso bajo el agua.
- 400% elasticidad permanente (Trans: 300%) (ISO 8339).
- 125kg de resistencia / 5cm² (Trans: 125kg / 16cm²) (DIN 53283 / ASTM D 1002).
- Pintable.
- Sin disolventes.
- Interior y exterior.
- Módulo medio, tipo F25HM (ISO 11600).
- Antigérmenes (ASTM G21-96).

Usos recomendados

Pegado de tejas, peldaños, molduras, metales y maderas, entre sí y sobre todo tipo de materiales. **Sellado** de grietas y juntas de alto movimiento, en carpintería y cualquier tipo de elemento constructivo.

Instrucciones de aplicación



Los soportes deberán estar limpios, secos, exentos de polvo y partículas sueltas.

MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar a pistola manual o neumática, procurando mantener la boquilla a la misma profundidad e inclinación a lo largo de la junta, con el fin de evitar la oclusión de aire. Alisar en caso necesario con espátula humedecida en agua jabonosa.

LIMPIEZA:

Para la limpieza del producto aún sin curar en manos y herramientas, aconsejamos el uso de disolvente tipo acetona o isopropanol.

Rendimiento

15 metros lineales aprox. por cartucho de 290 ml, para cordones de 5 mm de diámetro.

Tiempo de curado

Formación de piel en 15 min aprox.

Secado 3 mm/día aprox.

Características técnicas

BASE	Polímero MS
COLOR	Varios
DENSIDAD	1,35 aprox. (Trans: 1,05 aprox.)
TIEMPO FORMACION DE PIEL	15 minutos aprox. (20°C / 50% HR)
TIEMPO ABIERTO	< 15 minutos (20°C / 50% HR)
VELOCIDAD DE CURADO	3 mm/día aprox. (20°C / 50% HR)
DUREZA SHORE "A"	50 aprox. (Trans: 35 aprox.) (DIN 53505)
CAMBIO DE VOLUMEN	< 3% (DIN 52451)
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	300 Pa. aprox. (Physica Rheometer C 100)
RESISTENCIA A LA TRACCION (100%)	0,6 MPa. aprox. (DIN 53504/ISO 37)
CARGA DE ROTURA	1,6 MPa. aprox. (DIN 53504/ISO 37)
ALARGAMIENTO A ROTURA	400% aprox. (Trans: 250%) (DIN 53504/ISO 37)
RESISTENCIA A LA CIZALLA	2,5 Mpa. (Trans; 1,8 MPa.) (DIN 53283/ASTM D 1002)
RESISTENCIA AL DESGARRO	16 N/mm (Trans: 8 N/mm) (DIN 53515/ISO 34)
MODULO E (10%)	3,3 Mpa. aprox. (DIN 53504/ISO 37)
CONTENIDO EN DISOLVENTE	0%
CONTENIDO EN ISOCIANATO	0%
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°C a +120°C (hasta 180°C durante 30 minutos)
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a +35°C
RESISTENCIA A LOS UV	Excelente
RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO	Excelente

Almacenaje

18 meses en envases originales, en un local atemperado y al abrigo de la humedad.

Color/es

Trans, Blanco, Gris, Marrón y Negro

Presentación

Código	Formato	Caja	EAN
066217	Trans - Cartucho 290 ml	12	8412663662174
066218	Blanco - Cartucho 290 ml	12	8412663662181
066219	Gris - Cartucho 290 ml	12	8412663662198
066220	Marrón - Cartucho 290 ml	12	8412663662204
066221	Negro - Cartucho 290 ml	12	8412663662211

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.