FLEX MS-45



Sellador y adhesivo elastómero

Descripción

FLEX MS-45 es un sellador y adhesivo mono componente en base a resinas poliméricas hibridas, que proporciona:

- Resistencia a fluctuaciones de temperatura desde -40°C a + 90°C.
- Excelente adherencia a cualquier material de construcción.
- Alta elasticidad.
- Gran resistencia al envejecimiento y a la intemperie (radiación U.V. y climatología).
- Adherencia a soportes húmedos (incluso sin imprimación).
- Previene la aparición de hongos y moho.

Campos de Aplicación

FLEX MS-45 es adecuado para el sellado de juntas verticales y horizontales de 3 a 40 mm, tanto en interiores como en exteriores. Apto como adhesivo de distintos materiales como madera, aluminio, acero, hormigón, PVC, cristal, piedra natural y sintética, etc. No apto para inmersión permanente ni en contacto con productos alimenticios.

Datos Técnicos

Composición: Poliméros hibridos Color: Blanco, gris, rojizo

Temperatura de aplicación: +5°C a +40°C

Formación de piel: 30 - 45min. Polimerización: 4 mm / día.

Máximo movimiento: ± 25%

Recuperación elástica: aprox. 95%

Dureza SHORE A: 40

Elongación a rotura (ISO 8339): 500%

Modo de empleo

1. Soporte

El soporte debe estar limpio y libre de polvo, grasas o partículas sueltas. Es aconsejable limpiar los labios de la junta o superficie sobre la que se vaya a aplicar el sellador con cepillo de pelo duro y después eliminar cualquier residuo con aire comprimido.

Para obtener óptimos resultados, se aconseja encintar los bordes de la aplicación con cinta de carrocero y retirarla inmediatamente después de la aplicación (antes de que se forme la piel).

2. Aplicación

Insertar el cartucho en la pistola extrusionadora, cortar la cánula de aplicación en ángulo y a la altura deseada para conseguir un cordón del diámetro adecuado a la aplicación (normalmente se debe cortar en un diámetro ligeramente superior al ancho de junta).

Aplicar FLEX MS-45 en un ángulo de 45° a lo largo de la junta. Repasar la aplicación con espátula o con el dedo ligeramente enjabonado para suavizar el acabado.

Limpieza de herramientas:

Las herramientas deben limpiarse con disolvente estándar cuando el material aún está fresco. Una vez endurecido, solo podrá eliminarse por medios mecánicos.

Consumo

Aproximadamente 1 cartucho por cada 10 metros lineales.

Presentación

Cartuchos de 280 ml., disponibles en blanco, gris y marrón rojizo. Salchichones de 600 ml disponibles en gris.



EX MS-45



Caducidad y conservación

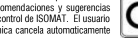
12 meses en condiciones secas y a resguardo de las heladas.

ISOMAT S.A.

PRODUCTOS QUÍMICOS DE CONSTRUCCIÓN Y MORTEROS

OFICINAS PRINCIPALES - FÁBRICA:

170 km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road, P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grecia, Tel:. +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475 www.isomat.com.es e-mail: info@isomat.com.es







Protegemos los Proyectos Inmobiliarios en México

- Acústica
- Anticorrosión
- © Coladeras y Rejillas
- Impermeabilización
- Pisos Industriales
- Protección de Concreto



- Jonathan Ramos Palacios
- 81 8998 4761
- ≥ 81 1366 0582 al 85
- ⊠ jramos@masterbild.mx
- Nueva York 4031, Fracc. Industrial Abraham Lincoln Monterrey, N. L. 64310
- ⊕ www.masterbild.mx