



TREMSTOP ACRYLIC

SELLADOR CORTAFUEGO, DE LÁTEX ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN

TREMstop Acrylic es un sellador acrílico de latex que se aplica con pistola, diseñado para utilizarse en aplicaciones de cortafuego, incluyendo juntas como penetraciones que llegan al otro extremo.

APLICACIONES PRINCIPALES

TREMstop Acrylic debe utilizarse en tuberías de metal, tuberías de plástico, tuberías aisladas, cables, bandejas de cables, ductos, juntas estáticas y juntas dinámicas en concreto con clasificación de resistencia al fuego, pisos/techos de madera y ensamblajes de muros de yeso, TREMstop Acrylic también puede utilizarse en ensamblajes acústicos.

VENTAJAS

- TREMstop Acrylic es un sellador fácil de aplicar, para todo propósito, acepta pintura una vez que está totalmente curado. Cuenta con excelente movimiento e inmejorable adhesión no imprimada para una amplia gama de sustratos.
- Cuando se instala de acuerdo con un sistema cortafuegos probado, cumple con el código tanto para penetraciones que pasan al otro extremo, como para juntas con clasificación de resistencia al fuego.

NORMAS/CUMPLIMIENTOS

- UL 1479 (ASTM E814)
- UL 263 (ASTM E119)
- UL 723 (ASTM E84)
- UL 2079 (ASTM E1966)
- ASTM E1399
- ASTM E2307
- CAN4-S115M
- CAN/ULC-S101M

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALORES TÍPICOS
Tipo		Sellador de Látex Acrílico de un solo componente
Color		Rojo Óxido, Blanco o Piedra Caliza
Sólidos		65%
Gravedad Específica		1.04
Aplicación		Sellador grado pistola, aplicado con equipo general de calafateo
Contenido VOC		35 g/L
Extensión de Flama	ASTM E84	15
Propagación de Humo	ASTM E84	0
Densidad		1.04
Capacidad de Movimiento	ASTM C719 UL2079; clase I, II, III	+/- 33%
Resistencia al Descascarado	ASTM C794	15 a 25, dependiendo del sustrato
Ph		7 a 9

VIDA EN ANAQUEL

1 año en su empaque original sin abrir. Almacenado de 40 a 110 °F (5 a 43 °C).

ENVASE / RENDIMIENTO

Cartucho de 10.1 onzas (300 mL), salchicha de 20 onzas (600 mL), cartucho cuarto de 28.7 onzas (850 mL), cubeta de 5 galones (19 L). Disponible en colores rojo óxido y piedra caliza. Colores personalizados disponibles a solicitud.

INSTRUCCIONES DE USO

Índices de Cobertura

308' de junta por galón para una junta de ¼" x ¼" (6 mm x 6 mm). Para conocer los índices de cobertura específica que incluyan tamaño de junta y eficiencias de uso, visite nuestro sitio web y utilice la calculadora, en www.tremcosealants.com.

Descripción de la Junta

Se recomienda respaldo de junta de la lana mineral, celda cerrada o varilla de respaldo de polietileno reticulado, para controlar la profundidad del sellador y asegurar el contacto estrecho del sellador con el muro de la cavidad cuando se manipula. Es posible que el sistema requiera ciertos tipos de material de respaldo. Para obtener información adicional sobre componentes del sistema cortafuegos, visite www.tremcosealants.com/commercial/firestop.

Dimensiones del Sellador

Consulte el sistema de protección de fuego pasivo de Eucomex, listado o aprobado por Eucomex.

Tiempo de Curado

A 77 °F (25 °C), 50% HR, TREMstop Acrylic queda libre de pegajosidad de 30 a 60 minutos y seca a una velocidad de aproximadamente 1/8" por día. A medida que la temperatura disminuye, incrementará el tiempo de secado de TREMstop Acrylic, por lo general un día adicional por cada 10 °F de disminución en temperatura.

LIMPIEZA

Puede limpiar o retirar el exceso de sellador o manchas con agua jabonosa antes de que el sellador forme una película. También puede limpiar con agua jabonosa todos los utensilios empleados para manipulación.

PRECAUCIONES/LIMITACIONES

No se recomienda para utilizarse con sistemas de contención de fuego pasivo no listados ni aprobados por Eucomex.

Rev. 01.17

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en la página electrónica www.eucomex.com.mx



EUCLID GROUP
EUCOMEX