

Descripción del producto

Vulkem® 191 Primer es una imprimación de secado rápido, monocomponente y de curado por humedad.

Usos básicos

Superficies porosas, interlaminares, selladores de uretano, revestimientos y Membranas TREMproof. Se utiliza para preparar superficies de selladores de uretano curados, revestimientos y membranas TREMproof que se sellarán con una capa nueva.

Tasa de cobertura

400 a 450 pies²/gal para aplicaciones interlaminares. Cumple la normativa COV.

Embalaje

Lata de 946 ml (1 qt)
Cubos de 3,8 litros (1 galón)
Cubos de 18,9 litros (5 galones)

Disponibilidad

Disponible de inmediato a través de su representante de ventas local de Tremco, distribuidor de Tremco o almacén de Tremco.

Almacenamiento

Almacenar en el interior, protegido de la humedad, a temperaturas entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F) y fuera de la luz solar directa.

Limitaciones

- Todas las superficies deben estar sanas, limpias, secas y libres de contaminación. Puede ser necesario un cepillado minucioso con alambre, esmerilado, arenado o limpieza con disolvente para dejar al descubierto superficies limpias, sanas y vírgenes.
- Si tiene alguna pregunta sobre los tiempos de secado, los porcentajes de cobertura y las técnicas de aplicación específicas de cada imprimación, póngase en contacto con el servicio técnico de Tremco o con su representante de ventas local de Tremco.
- No aplicar sobre superficies contaminadas o húmedas.
- No diluir.

Aplicación

Aplicar con una brocha o rodillo limpios. No aplicar en exceso ni dejar que se encharque. Utilice únicamente un rodillo de pelo corto. El tiempo de secado es de 25 a 45 min a 70 °F (21 °C). Aplique el revestimiento o sellador en el plazo de 1 a 2 horas tras la aplicación, cuando la imprimación aún esté pegajosa pero no se desprenda del sustrato. La imprimación amarillará con el tiempo si se deja expuesta. No aplicar en exceso sobre otros sustratos no destinados a ser recubiertos. No aplique sellador o revestimiento si la imprimación se vuelve dura o brillante. En caso afirmativo, limpie con un disolvente aprobado por Tremco y vuelva a imprimir con Vulkem 191 Primer. La imprimación amarillará con el tiempo si se deja expuesta.

Garantía

Tremco garantiza que sus productos están libres de defectos de materiales pero no ofrece ninguna garantía en cuanto a apariencia o color. Debido a que los métodos de aplicación y las condiciones en la obra están fuera de nuestro control y pueden afectar el rendimiento, Tremco no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluyendo las garantías de COMERCIABILIDAD y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR con respecto a los productos Tremco. La única obligación de Tremco será, a su elección, sustituir o reembolsar el precio de compra de la cantidad de Producto Tremco que se demuestre defectuoso, y Tremco no será responsable de ninguna pérdida o daño.

Consulte nuestro sitio web en www.tremcosealants.com para obtener las fichas técnicas de los productos más actualizadas.

NOTA: Todas las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) de Tremco se ajustan a los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Densidad	ASTM D1475	1,24 kg/l
Gravedad específica a 77 °F	ASTM D70	1,23 kg/l
Viscosidad a 77 °F	ASTM D562	55 KU
Rango de temperatura de almacenamiento		50 °F (10 °C) mínimo a 90 °F (32 °C) máximo

0419/V191DS-DC



Selladores comerciales e impermeabilización Tremco

3735 Green Rd
Beachwood OH 44122
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave
Ashland OH 44805
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wicksteed Ave
Toronto ON M4H1G7
416.421.3300 / 800.363.3213

1445 Rue de Coulomb
Boucherville QC J4B 7L8
514.521.9555