

IMPRIMANTES TREMCO

GUÍA DE USO DE LOS IMPRIMANTES DISPONIBLES

VULKEM No. 171 PRIMER

Uso: Sustratos Porosos

Imprimante de secado rápido, monocomponente, de curado a humedad para sellar concreto, enchapados de madera triplay y otros sustratos porosos donde los selladores de uretano y los recubrimientos serán aplicados.

Tasa de cobertura/rendimiento:

100-600 pies cuadrados por galón.

2.45 a 14.73 m² por litro.

ENVASE

- Bote 1 Galón

VULKEM No. 181 PRIMER

TREMPreme non porous primer

Uso: Superficies no porosas

Imprimante monocomponente de rápido secado utilizados como un promotor de adhesión en superficies no porosas como el acero, el acero galvanizado, el aluminio anodizado y laminado, cobre y plásticos donde los selladores de uretano y los recubrimientos serán aplicados.

Tasa de cobertura/rendimiento:

1400-1800 pies cuadrados por galón.

34.35 a 44.18 m² por litro.

ENVASE

- Bote 1 Galón

VULKEM No. 191 PRIMER

Uso: Amarres de uretano

Imprimante de secado rápido, monocomponente, de curado a humedad utilizados para preparar superficies de selladores de poliuretano y los recubrimientos que van a ser sellados con una capa fresca. El **VULKEM No. 191 PRIMER** también se utiliza como un imprimante intercapas con TREMPproof 60.

Tasa de cobertura/rendimiento:

450-600 pies cuadrados por galón.

11 a 14.7 m² por litro.

ENVASE

- Bote 1 Galón.



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031
www.eucomex.com.mx



RESTRICCIONES

- No aplicar sobre superficies contaminadas o húmedas.
- Consulte con su servicio técnico Tremco para conocer las restricciones adicionales para cada imprimante.

APLICACIONES

Todas las superficies deben estar sanas, limpias, secas y libres de cualquier contaminante. Se puede requerir el uso de un cepillo de alambre, desbastado, desarenado o limpieza con un disolvente para dejar una superficie expuesta, limpia, sana y virgen.

Precaución: NO DILUIR.

Todas las tasas de cobertura mencionadas con anterioridad son aproximadas y pueden variar dependiendo de la textura del acabado del sustrato. Cualquier pregunta en lo que se refiere a tiempos de secado, tasas de cobertura y técnicas especiales de aplicación de cada uno de los imprimantes debe dirigirse a Servicios Técnicos Tremco o a su Representante Local Tremco.

Nota: Para mayor información sobre este producto dirijase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México 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. The Euclid Chemical Company 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 Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012