

VULKEM 171 PRIMER

TX40T156

IMPRIMANTE PARA JUNTAS Y RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO

DESCRIPCIÓN

VULKEM 171 PRIMER es un imprimante de secado rápido, monocomponente, de curado por humedad que promueve la adherencia al concreto, madera y otras superficies porosas, permitiendo una superficie óptima para aplicación de sellos y recubrimientos de poliuretano VULKEM.

APLICACIONES PRINCIPALES

Se usa como promotor de adherencia de recubrimientos para poliuretanos de la marca VULKEM, sellos de poliuretano como VULKEM 45, VULKEM 116 y membranas de impermeabilización de poliuretano sobre sustratos porosos como concreto y madera.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS
<i>Sólidos</i>	42% en peso
<i>Viscosidad</i>	200 – 300 cP
<i>Temperatura de almacenamiento</i>	10 – 32°C

PRESENTACIONES/RENDIMIENTO

VULKEM 171 PRIMER rinde entre 9.3 m²/gal (2.46 m²/l) hasta 55.76 m²/gal (14.15 m²/l).
Lata: 1 gal.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique VULKEM 171 PRIMER generosamente con una brocha o un rodillo limpio. Aplique de manera uniforme, evitando empozamientos del producto.

Si se realiza la aplicación a una temperatura ambiente de 21°C, permita que el producto se seque durante 30 a 45 minutos hasta que se encuentre tactoso para posteriormente aplicar un sellador, recubrimiento o membrana. No permita que el imprimante se seque completamente.

No aplique sellos o revestimientos si el imprimante se endurece o tiene aspecto brillante. En este caso, limpie con un solvente aprobado de EUCLID CHEMICAL, sin saturar, y aplique VULKEM 191 PRIMER.



VULKEM 171 PRIMER

TX40T156

IMPRIMANTE PARA JUNTAS Y RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO

ALMACENAMIENTO

VULKEM 171 PRIMER debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado hasta su uso, bajo techo, protegido de la humedad y la radiación solar directa y a temperaturas entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F).

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- La superficie debe estar sana, limpia, seca y libre de contaminación.
- No aplicar sobre superficies contaminadas, húmedas, saturadas o con contenidos altos de humedad (mayor a 7% humedad).
- El rendimiento varía con la rugosidad de la superficie. Se recomienda hacer ensayos para definir el rendimiento antes de la aplicación, ante cualquier duda sobre tiempos de secado, rendimientos y técnicas de instalación en aplicaciones especiales consultar el departamento técnico de EUCLID CHEMICAL.
- No se debe diluir.
- Las superficies deben estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para evitar condiciones de condensación.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto antes de su uso.

Versión 11 – Febrero 26 de 2025

