

VULKEM 191 PRIMER

TX40T273

IMPRIMANTE ENTRE CAPAS DE POLIURETANO

DESCRIPCIÓN

VULKEM 191 PRIMER es un imprimante de secado rápido, monocomponente, de curado por humedad.

APLICACIONES PRINCIPALES

Imprimante para uso en superficies porosas o entre capas de sellos de poliuretano, sistemas de revestimientos VULKEM y TREMproof. Es principalmente usado para preparar las superficies curadas de membranas de poliuretano que requieran una nueva capa de producto líquido.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES TÍPICOS
<i>Densidad</i>	ASTM D-1475	1.24 kg/L
<i>Gravedad específica @ 25°C</i>	ASTM D-70	1.23 kg/L
<i>Viscosidad @ 25°C</i>	ASTM D-562	55 KU
<i>Temperatura de almacenamiento</i>	-	10 – 32°C

PRESENTACIONES/RENDIMIENTO

PRESENTACIÓN:

Lata: 1 gal.

RENDIMIENTO:

El rendimiento del VULKEM 191 PRIMER es de 41 m²/gal (10.80 m²/l) a 55 m²/gal (14.5 m²/l).

INSTRUCCIONES DE USO

VULKEM 191 PRIMER debe ser aplicado con una brocha o rodillo de felpa corta. No aplicar en exceso ni permitir la formación de empozamientos. El tiempo de secado es entre 25 a 45 minutos a 21°C. Aplicar el recubrimiento o sello de 1 a 2 horas luego de la aplicación del PRIMER, cuando está aún tactoso pero que no se desprenda del sustrato. El imprimante se amarillará si se deja expuesto.

No aplique el sello o revestimiento si el imprimador se vuelve duro o brillante. Si es así, limpie con un solvente aprobado de EUCLID CHEMICAL, sin saturar y aplique una nueva capa de VULKEM 191 PRIMER.

ALMACENAMIENTO

VULKEM 191 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.



VULKEM 191 PRIMER

TX40T273

IMPRIMANTE ENTRE CAPAS DE POLIURETANO

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- La superficie debe estar sana, limpia, seca y libre de contaminación.
- No aplicar sobre superficies contaminadas o húmedas
- 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 6 – Febrero 26 de 2025

