

# 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 m<sup>2</sup>/gal (10.80 m<sup>2</sup>/l) a 55 m<sup>2</sup>/gal (14.5 m<sup>2</sup>/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

