

VULKEM 191 PRIMER

Imprimante entre capas de poliuretano

TX40T273

DESCRIPCION

VULKEM 191 PRIMER es un producto monocomponente, de secado rápido usado como imprimante entre capas de poliuretano curado en sellos y recubrimientos.

INFORMACION TECNICA

Tiempo de Secado : 30 - 60 minutos a 20°C
Color : Ambar

USOS

Para imprimir superficies de poliuretano que requieran una nueva capa del mismo material.

VULKEM 191 PRIMER es ideal para ser utilizado como imprimante entre capas, curadas, de los recubrimientos VULKEM 350 / 345 / 346, VULKEM 350 / 351, VULKEM 450 / 351.

VENTAJAS

- Mejora la adherencia entre diferentes capas de poliuretano.
- Es de fácil aplicación

RENDIMIENTO

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

APLICACION

VULKEM 191 PRIMER debe ser aplicado por aspersion, con brocha o rodillo sobre la superficie limpia, seca y libre de contaminantes. El producto se debe aplicar con suficiente ventilación.

PRECAUCIONES

- No aplicar sobre superficies mojadas, saturadas o con contenidos altos de humedad.
- Se recomienda hacer ensayos para definir el rendimiento antes de la aplicación.
- **VULKEM 191 PRIMER** solo se debe aplicar sobre superficies de poliuretano curadas, que van a recibir una nueva capa de material.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

VULKEM 191 PRIMER debe mantenerse en su envase original, herméticamente cerrado hasta su uso.

PRESENTACION

Lata : ¼ gal.
Lata : 1 gal.

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID - TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala.

EUCLID - TOXEMENT 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.

Febrero 9 de 2009