

DECAPANTE D

DECAPANTE UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN

El decapante D es un producto en gel en base disolvente formulado para la eliminación de barnices y pinturas

CAMPOS DE APLICACIÓN

Esta especialmente recomendado para eliminación de pinturas y barnices en pavimentos.

APLICACIÓN

Aplicar sobre la superficie y dejar actuar 5 minutos (en caso de resinas viejas puede ser necesario mas tiempo). A continuación, eliminar los restos de resinas manual o mecánicamente.

No es recomendable que el producto llegue a secar una vez aplicado en el pavimento.

La temperatura ambiente debe estar entre 5 y 30°C, sin viento excesivo.

La temperatura del soporte debe estar entre 5-25°C.

CONSUMO

Su rendimiento es de 4 m²/l. de producto, este consumo puede variar mucho según el tipo de resina y la capa aplicada.

PRESENTACIÓN

Envases de 20 kg.

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

DATOS TÉCNICOS

Densidad a 20°C	: 1,4 g/cm ³
Aspecto	: Pastoso

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad, i higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la ficha de seguridad del producto. Esta contiene toda la información relativa a la seguridad, relativa a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás recomendaciones reglamentarias.

C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ www.polytec.es ■ info@polytec.es

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.