

PRODIL600. DILUYENTE EPOXICO

PRODIL600. Es un diluyente indicado para la dilución y regulación de la viscosidad de productos formulados con resinas acrílica, permitiendo su fácil aplicación y humectación.

USOS RECOMENDADOS

PRODIL600 esta recomendado para la dilución de productos elaborados con resinas epóxica y limpieza de equipos ocupados en su aplicación.

METODOS DE APLICACION

Incorporar lentamente el diluyente a la pintura, agitando hasta lograr una mezcla homogénea por 5 a 10 minutos aproximadamente.

La cantidad a adicionar varía según el método de aplicación del producto a aplicar y las condiciones de temperatura y humedad. Como norma general diluir en una proporción de 1:2 en volumen.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se debe trabajar en lugares bien ventilados y limpios.

Utilizar mascara protectora, manipular con precaución. producto inflamable, toxico por ingestión e inhalación prolongada.

En contacto con la piel puede provocar irritación.

En caso de derrame ventile el aérea, evite la fuente de ignición, cubra el diluyente con material absorbente y deposítelo en un contenedor cerrado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------------------|---|
| Color | Incoloro o levemente amarillento |
| Densidad | 0.875 gr/ cm3 |
| Olor | Característico |
| Rango de Destilación | 98 a 150 C° |
| Solubilidad | Insoluble en agua |
| Punto de Inflamación | 27°C |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | Máxima 30°C |
| Humedad relativa del ambiente | 75% Máxima |
| Métodos de Aplicación | |
| Almacenaje | Mantener envases cerrados en ambientes frescos y ventilados |
| Presentación | Bidón de 5L Bidón de 20L Tambor de 200L |

NOTAS

La información y las recomendaciones para la aplicación del producto, están dadas de buena fe, basados en los ensayos de laboratorios y en el conocimiento y la experiencia adquirida en el trabajo en terreno. Sin embargo, como el producto se a menudo se utiliza en condiciones que escapan a nuestro control, solo garantizamos su calidad y en ningún caso nos hacemos responsables por daños ocasionados por el uso inadecuado del mismo.