

PRODIL100AM. AGUARRAS MINERAL

PRODIL100AM. Es un diluyente indicado para la dilución y regulación de la viscosidad de productos formulados con resinas sintética de secado normal, permitiendo su fácil aplicación y humectación.

USOS RECOMENDADOS

PRODIL100AM esta recomendado para la dilución de productos elaborados con resinas sintética de secado normal 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 hasta un 5% para aplicaciones de brocha y rodillo y hasta un 15% para aplicaciones con equipo asistido.

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	0.860 gr/ cm ³
Olor	Característico
Rango de Destilación	145 a 188 C°
Solubilidad	Insoluble en agua
Punto de Inflamación	38+-2°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.