



Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos, alcoholes, cetonas y ésteres formulado especialmente para disolver pinturas, esmaltes, aparejos y barnices con diferentes formas de uso. Especialmente formulado para el sector de Carrocería. No contiene disolventes recuperados.

USOS

Disolvente de gran calidad, de uso general y de fácil evaporación. Útil para la mayor parte de las pinturas y esmaltes sintéticos y nitro, para imprimaciones, tapa poros, lacas y barnices. Reduce la viscosidad para facilitar la aplicación. Buen limpiador y desengrasante para maquinaria y para todos los útiles y herramientas de pintura y pistolas.

MODO DE EMPLEO

- Como disolvente: Mezclar con la pintura y remover ligeramente. La cantidad dependerá del tipo de pintura y la aplicación. Añadir entre un 5 y un 20% dependiendo del uso, la temperatura y del producto. Es aconsejable comprobar la compatibilidad.
- Como limpiador: Utilizar con un trapo aplicando sobre la superficie o sumergir directamente.

RENDIMIENTO

Según uso.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40 °C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 18 meses. Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados. Mantener alejado del alcance de los niños.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Parámetro	Unidad	Especificación
Descripción	-	Mezcla de Hidrocarburos, esteres y Cetonas
Apariencia	-	Líquido Incoloro
Olor	-	Limpio, característico
Densidad	g/cm ³	0,862
Aromáticos	%	>50
Alcoholes	%	<30
P. Inflamacion	º	4

Artículo

500 ml. (Metal)
 500 ml. (Plástico)
 1000 ml. (Metal)
 1000 ml. (Plástico)
 5 L. (Metal)
 5 L. (Plástico)
 25 L. (Metal)
 25 L. (Plástico)
 200 L.