

ficha técnica

DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos, alcoholes, cetonas y ésteres formulado especialmente para disolver pinturas, esmaltes y barnices con amplio espectro de uso. Ausencia de disolventes recuperados.

USOS

Disolvente de gran calidad de uso general de fácil evaporación. Útil para la mayor parte de las pinturas y esmaltes sintéticos y nitro, para imprimaciones, tapaporos, lacas y barnices. Reduce la viscosidad para facilitar la aplicación y favorece la mojabilidad. Excelente y enérgico 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 alcoholes e hidrocarburos
Apariencia	-	Líquido incoloro
Olor	-	Límpio, característico
Densidad	g/cm ³	0,865 – 0,870
Aromáticos	%	> 70
Alcoholes	%	< 10

Formato	Artículo		Embalaje		Palet	
	Dimen. (l-an-al)	EAN-13	Uni/Caja	Dimen. (l-an-al)	Caja	Cap
500 ml (metal)	6,1-11,7-11,1	8413438 539158	24	25,0-36,0-22,5	45	5
1.000 ml (metal)	6,1-11,7-20,0	8413438 539141	16	25,0-48,0-21,0	36	6
5 L (plástico)	19,0-13,5-28,5	8413438 538045	4	38,0-28,0-30,0	36	4
5 L (metal)	11,0-16,4-34,0	8413438 538137	4	23,5-34,5-36,0	33	3
10 L (plástico)	18,5-23,0-31,0	8413438 538038	-	-	66	2
25 L (plástico)	29,5-22,7-45,5	8413438 538021	-	-	28	2
25 L (metal)	29,6-29,6-44,2	8413438 538120	-	-	22	2
60 L (plástico)	-	-	-	-	-	-
200 L	58,5-58,5-89,0	-	-	-	-	-