

# DISOVENTE LIMPIEZA DE POLIURETANOS



# ficha técnica

### **DESCRIPCIÓN**

Mezcla de disolventes orgánicos y cetonas para disolver pinturas, esmaltes y barnices de poliuretanos formulado de componentes de síntesis sin disolventes recuperados.

## **USOS**

Limpiador enérgico para las pistolas, brochas, herramientas y otros útiles de pintura, especialmente de esmaltes con base poliuretanos.

Puede usarse como disolvente ligero para algunas aplicaciones.

#### MODO DE EMPLEO

- Como limpiador: Utilizar con un trapo aplicando sobre la superficie o sumergir directamente.
- Como disolvente: Mezclar con la pintura y remover ligeramente. La cantidad dependerá del tipo de pintura y la aplicación.

#### **RENDIMIENTO**

Según uso.

# **ALMACENAMIENTO**

Almacenar entre 5 y 40 ºC alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 8 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
Apariencia	-	Líquido incoloro
Olor	-	Limpio, característico
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	0,837 - 0,843

Artículo		Embalaje		Palet		
Formato	Dimen. (l·an·al)	EAN-13	Uni/Caja	Dimen. (l·an·al)	Caja	Cap
5 L (plástico)	19,0.13,5.28,5	8413438 552041	4	38,0.28,0.30,0	36	4
25 L (plástico)	29,5.22,7.45,5	8413438 552027	-	-	28	2
25 L (metal)	29,6.29,6.44,2	8413438 552126	-	-	22	2
200 L	58,5.58,5.89,0		-	-	4	1