

THINNER ACRÍLICO REFORZADO

CATEGORÍA SOLVENTES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sirve como disolvente de: lacas a la piroxilina, esmaltes acrílicos, laca acrílica, esmalte, etc. Es un líquido muy volátil, ha sido elaborado para ser utilizado como disolvente, limpiador y adelgazador de las pinturas que están a base de resinas alquídicas.

PROPIEDADES QUÍMICAS

Líquido inflamable e inmiscible con el agua

Composición del disolvente:

acetona	9.57%
hidrocarburos acíclico saturados (butilo, metanol, butyl glycol, normal propil acetato)	37.56%
	52.87%
Total	100.00%

Concentración IQBF

9.57%

Densidad a 20°C KG/GLN ASTM : D - 0.753

Color PT-CO (HAZEN) ASTM : D - 1209 : 15 máximo

Rango destilación ASTM : D - 1078

IBP°C 180 = (punto inicial de ebullición)

DP°C 205 = (punto final de ebullición)

Acidez: como ácido acético % máximo ASTM : D - 1613 : 0,01 máximo



ALMACENAMIENTO

6 meses si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido de los rayos del sol directo. Almacenar en ambientes con abundante ventilación de fácil acceso.

APLICACIONES

Sirve como disolvente de: lacas a la piroxilina, esmaltes acrílicos, laca acrílica, esmalte, etc.

Se puede usar como desengrasante en la limpieza.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Debe ser almacenado y aplicado en ambientes ventilados de fácil acceso.

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad.

En caso de incendio, es necesario hacer uso de extinguidores de incendio de agua y polvo químico.

Evite el contacto con la piel, en caso de inhalación lleve al paciente a un ambiente con aire fresco.

PRESENTACIÓN	ENVASE
Galón de plástico * 3 L	HDPE
Frasco de plástico * 900ml	PET
Frasco de plástico * 470ml	PET
Frasco de plástico * 250ml	PET

GRADO DE RIESGO:
Salud : 2
Inflamabilidad : 3 Alta
Reactividad : 0

