

DILUYENTE SINTETICO

DESCRIPCION

Líquido incoloro o ligeramente amarillento, transparente de olor característico. Su formulación se basa en una mezcla de Solventes Alifáticos destinado principalmente a la dilución de Esmaltes Sintéticos para lograr una adecuada viscosidad de aplicación, una mayor velocidad de secado y una terminación brillante de la película.

PROPIEDADES

□ Densidad	: 0.718 ± 0.005 g/ml
□ Rango de Destilación	: 79 – 188 °C.
□ Solubilidad	: Insoluble en agua.
□ Acidez	: <0.005 mg KOH/g.
□ Color Apha	: < 10(Pt - Co)
□ Punto Inflamación	: -2 °C

USO

Como diluyente para regular la viscosidad de pinturas alquídicas decorativas, tales como Esmaltes Sintéticos, Oleos, Barnices y Anticorrosivos, en medidas aconsejables del 5% al 10% sobre el total del volumen.

También se utiliza como disolvente para mantener las herramientas de pintados (brochas, espátulas, recipientes, etc.) limpias para su uso.

SEGURIDAD

Manipular con precaución, producto inflamable, toxico por ingestión e inhalación prolongada.

El Contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Unidad de venta : Tambor 200 litros
Bidon 5 litros
Botella 1 litro
Botella ½ litro

Estabilidad de Almacenamiento : Mantener envases sellados, en ambientes frescos y seco. Evitar contacto con el agua.

Producto Inflamable

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**