

DISOLVENTE POLIURETANO

K-900

Mezcla de solventes con capacidad de disolver la parte no volátil de Esmaltes Poliuretanos.

USOS

Disolvente especial para Esmalte Poliuretano.

ALMACENAJE

Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Líquido inflamable: Eliminar cualquier fuente de fuego y otras fuentes de calor cerca al producto. Para trabajo seguro: Utilizar equipo de seguridad correspondiente.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavarlos con abundante agua.

De inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado.

De ingestión lavar la boca con abundante agua, no provocar el vómito y/o buscar auxilio Médico Indicando el tipo de producto.

PRESENTACIONES

Cilindro de Hojalata: 55 GL(1 Cil)

Envase de plástico: 1GL(3.5 Lts.), 1GL(lata)



| SOLVENTES | CONC. % - KG | |
|------------------------|--------------|--------|
| | Mínimo | Máximo |
| Solventes para Pintura | 13.50 | 14.50 |
| Esteres | 48.50 | 49.50 |
| Eter | 19.80 | 20.30 |
| Alcohol | 18.20 | 15.70 |

CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|------------------------------------|------------------|
| ESTADO FÍSICO | : Líquido |
| COLOR | : Transparente |
| OLOR | : Característico |
| DENSIDAD RELATIVA (Kg / Lt) | : 0.837 |
| GRADO DEL PRODUCTO | : Industrial |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | : Insoluble |