

## THINNER ACRÍLICO

### KS-560

Mezcla balanceada de solventes que produce muy buena solubilidad de la parte no volátil de la Pintura y/o Barniz Industrial.

### USOS

Disolvente y nivelador de Pinturas Industriales.

### 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

Envase en cilindro : 55 GL(1 Cil)

Envase de plástico: 1GL(3.3 Lts.), 1GL(3.5 Lts.), 1GL(3.785 Lts.)



SOLVENTES	CONC. % - KG	
	Mínimo	Máximo
Solventes para Pintura	31.00	33.00
Esteres	23.70	19.50
Eter	6.30	6.50
Alcohol	39.00	41.00

### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO</b>	: Líquido
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>DENSIDAD RELATIVA (Kg / Lt)</b>	: 0.775
<b>GRADO DEL PRODUCTO</b>	: Industrial
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble