

THINNER P-500

El THINNER es una mezcla de solventes orgánicos, los cuales ofrecen un buen brillo, buena nivelación y excelente poder de dilución. El THINNER ha sido formulado específicamente para diluir esmaltes alquídicos, lacas acrílicas termoplásticas, lacas nitrocelulosas, y rellenos acrílicos.

Con el empleo de este THINNER P-500 se puede asegurar una óptima adherencia de la pintura sobre la superficie a aplicar sin producir cambio o alteración en el tono del producto.



DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido Claro
Densidad	0.774 - 0.794 g/ml
Humedad	0 - 0.05 PCT
Solventes activos	Acetona, Butyl Glycol, Tolueno, Metanol, Butyl Acetato y Xileno

INSTRUCCIONES DE USO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

- Mezcle perfectamente antes de usarse.
- Estos productos deben ser usados solamente en los porcentajes indicados y de acuerdo con lo recomendado por cada sistema o producto.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Usar respirador para polvos y vapores
- Anteojos de seguridad
- Guantes y mandil

RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

- Equipo de Bomberos (Botas, Pantalón, Chaquetón, Guantes y Casco con Protección Facial).
- Los recipientes cerrados pueden estallar cuando se exponen a un calentamiento extremo.
- El agua no es aplicable como medio de extinción pero ayuda en el mantenimiento de recipientes adyacentes fríos.
- Medio de extinción usar espuma, CO2 y polvo químico.

RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- La ingestión puede provocar irritación y dolor gastrointestinal.
- La inhalación puede provocar dolor de cabeza y nauseas.
- El contacto puede causar resequedad é irritación.

EN CASO DE: Contacto con los Ojos. Enjuáguelos cuidadosa y minuciosamente con agua abundante por espacio de al menos 15 minutos y buscar atención médica. **Contacto con la Piel.** Remover la ropa contaminada, lávese cuidadosamente con agua abundante y jabón. **Ingestión.** No inducir el vómito y proporcionarle atención médica inmediata. **Inhalación.** Retirar a la persona a un lugar fresco y ventilado y si presenta dificultades para respirar proporcionar atención médica inmediata.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Temperatura de Ebullición (°C)	NA
Temperatura de Inflamación (°C)	NA
Temperatura de Autoignición (°C)	NA
Densidad Relativa	0.80 - 0.90
Velocidad de Evaporación (Butil Acetato = 1)	NA
Presión de Vapor (mm.Hg 20°C)	NA
% de Volatilidad gr/Lt	SOLVENTE 100% VOLATIL



MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.