

THINNER RETARDADOR

El THINNER RETARDADOR es una mezcla de solventes especialmente formulada para reducir la velocidad de evaporación de los mismos. Su función principal es extender el tiempo de secado o curado de la pintura, ya sea debido a condiciones ambientales o a requerimientos específicos del proceso de aplicación. Esto permite que la humedad presente en la capa de pintura se elimine por completo antes de que ésta seque, garantizando una buena nivelación, un excelente brillo y un óptimo poder de dilución.

El THINNER RETARDADOR ha sido formulado específicamente para diluir esmaltes alquídicos, lacas acrílicas termoplásticas y rellenos acrílicos.



DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido Claro
Densidad	0.78 - 0.794 g/ml
Humedad	0 - 0.05 PCT
Solventes activos	Butyl Glycol, Tolueno y otros

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. No debe usarse mas de un 15% en mezcla con otro 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.