

# THINNER SIN METANOL

## Descripción del producto

Es una mezcla de solventes derivados del petróleo que se fórmula con el fin de reducir la viscosidad del recubrimiento o pintura permitiendo una mejor aplicación e incrementar el rendimiento durante la formación de película libre de metanol evitando la incompatibilidad con ciertos recubrimientos, líquido claro con olor característico, insoluble en agua, y soluble en la mayoría de los disolventes orgánicos.

## Presentación

Porriones de 50 litros, tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 40,000 litros.

## USO Y APLICACIONES

Tiene mayor poder de disolvenencia en relación al Thinner estándar y se emplea para trabajos más especializados facilitando su aplicación, en algunos casos mejorando el rendimiento.

Es una mezcla de solventes derivados del petróleo que se formula con el fin de disminuir la viscosidad del recubrimiento o pintura permitiendo una mejor aplicación de esmaltes alquidalicos, recubrimientos de secado rápido, esmaltes acrílicos, pinturas auto motivas, selladores, lacas para madera y primarios.

Solvente de uso general, determine la proporción adecuada para el material en el que se desea usar, consultando la hoja técnica del recubrimiento a utilizar.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>APARIENCIA</b>	LÍQUIDO CLARO LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS)	VISUAL
<b>OLOR</b>	CARACTERÍSTICO	ASTM D-1298
<b>COLOR Pt-Co.</b>	10 Máx	ASTM D-1209
<b>HUMEDAD % EN PESO</b>	0.5 Máx.	ASTM D-1364
<b>PRUEBA FUNCIONAL</b>	ESPECIFICACIÓN DE PINTURA	PASA PRUEBA
<b>*GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C</b>	0.787 - 0.807	ASTM D-1298

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.