

# THINNER ACRÍLICO

## Descripción del producto

Es una mezcla de solventes derivados del petróleo de fórmula balanceada con el fin de reducir la viscosidad del recubrimiento o pintura permitiendo un mejor acabado en donde el brillo es importante, 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

Se emplea principalmente como adelgazador de pinturas automotivas, donde el brillo es importante, selladores, lacas para madera y primarios, desengrasantes de piezas mecánicas, etc.

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
APARIENCIA	LÍQUIDO CLARO LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS)	VISUAL
OLOR	CARACTERÍSTICO	ASTM D-1298
COLOR Pt-Co.	10 Máx	ASTM D-1209
HUMEDAD % EN PESO	0.5 Máx	ASTM D-1364
PRUEBA FUNCIONAL	ESPECIFICACIÓN DE PINTURA	PASA PRUEBA
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.767 - 0.867	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.