



**FICHA TÉCNICA
RESINA ALQUÍDICA MEDIA EN SOLUCION
DE TOLUENO PARA PINTURAS DE
TRAFICO DMS-5060T**



**RESINA ALQUÍDICA MEDIA DE SOYA EN SOLUCION DE TOLUENO,
PARA PINTURAS DE DEMARCACIÓN VIAL (TRAFICO) DMS-5060T**

APLICACIONES

- Vehículo estándar para la formulación de Pinturas para demarcación vial (tráfico).
- Fondos y esmaltes industriales de secamiento al aire.
- Lacas y Selladores Nitrocelulósicos

BENEFICIOS

- Buena humectación y penetración del sustrato.
- Rápida liberación de solvente.
- Resistencia al sangrado sobre asfalto.
- Resistencia a la abrasión y a la intemperie.
- Flexibilidad y adhesión al sustrato.
- Compatible con Caucho Clorado.

COMPOSICION



Tipo de Aceite	Soya
% Aceite, sobre base No Volátil	50
Modificación	Ninguna
Ingredientes volátiles	Tolueno
Numero de Hidroxilo, Calc	65

ESPECIFICACIONES DE VENTA

No Volátiles, % en peso, ± 1	60
Viscosidad Gardner-Holdt, @ 25°C	T - X
Color Gardner, máximo	8
Índice de Acidez, mg KOH/gr, sólidos	12
Peso Específico, @ 25°C/25°C, ± 0.015	1,000

PROPIEDADES NO TÍPICAS

Viscosidad Reducida, Gardner al 50% NV en Tolueno	E - K
Tolerancia de Espíritu Mineral, % en peso, mínimo	1000
No Volátiles, % en Volumen, promedio	54,024
Temperatura de inflamación, copa cerrada °C, apróx.	7

Versión	Fecha Revisión	Elaborado Por:	Aprobado Por:	Página:
2023	19-7-23	 Producción	 Presidente	1



FICHA TÉCNICA RESINA ALQUIDICA MEDIA EN SOLUCION DE TOLUENO PARA PINTURAS DE TRAFICO DMS-5060T



SOLUBILIDAD

Solubilidad	
Mineral turpentine,	Completa
Xileno	Completa
Metil etil cetona	Completa
n-Acetato de butilo	Completa
n-Butanol	Limitada

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

En sus envases originales sellados, bajo techo en lugares frescos y ventilados a temperatura de 15-35°C, protegidos de la humedad, de la acción directa del sol y de toda posible fuente de ignición.

PRESENTACION



Tambores metálicos de boca pequeña, 200 kg. Neto.

VIDA UTIL

1 año, bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.

PRECAUCIONES:

- Aplicar en sitios ventilados.
- Usar mascarillas de protección.
- Evite el contacto con la piel.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacenado en lugar fresco.
- Mantenga alejado del fuego
- Medio de Extinción Dióxido de carbono, agua en spray y polvo químico

Versión	Fecha Revisión	Elaborado Por:	Aprobado Por:	Página:
2023	19-7-23	 Producción	 Presidente	2