



Línea Diluyentes

THINNER 501 MULTIPLUS

Descripción / Características del producto

El thinner HYDRA 501 MULTIPLÚS es un producto formulado para trabajos de pintura en general, particularmente indicado para disolver Fondos y Masillas de uso en Repintado Automotor.

Puede utilizarse también para diluir Lacas nitro y acrílicas. Se recomienda utilizar este thinner para fondos, masillas, lacas para cueros, tapaporos, aplicaciones a pincel, limpieza de equipos y utensilios, y para el acabado con las lacas mencionadas, siempre que las condiciones climáticas no sean las más adversas.

En resumen se trata de un thinner económico, básicamente para fondos, pero que también se puede usar en lacas, cuando la humedad relativa no es elevada (menor al 70%). Respetando estas precauciones, se obtendrán resultados de pintado similares a cuando se emplean thinners de mayor precio.

Campo de Aplicación

Repintado automotor y aplicaciones de lacas para madera. Limpieza de elementos utilizados para pintar.

Instrucciones para su uso

Utilizar para 1 parte de fondo o laca, 1 a 1,5 partes de thinner, dependiendo de la viscosidad de la pintura.

Ver Fichas Técnicas de primer IK y acabados en Repintado Automotor MMB.

Datos Técnicos

TIPO: Mezcla de hidrocarburos alifáticos, aromáticos y oxigenados

PESO ESPECIFICO: 0,830 +/- 0,01 gr/cm³

VISCOSIDAD: Copa Ford #4 (A25°C):*Stormer (a25°C)

COLOR: Incoloro

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 1 Año

RESISTENCIA AL BLANQUEO: En general hasta 70% H.R. o menores.

CORROSION SOBRE LAMINA DE COBRE: Negativo

RANGO DE DESTILACION: Pto. inicial - 50% Pto. Final 61-77-160°C +/- 5°C

INDICE DE REFRACCION: 1,3955

PARAMETRO DE SOLUBILIDAD: 7.6

ENLACE DE HIDROGENO: Medio

ACIDEZ DEL RESIDUO: Negativo

PRESENTACIONES: 1, 4, 18 y 200 litros

Precauciones de Seguridad

Ficha de Seguridad: disponible en www.colorin.com o solicitar al Departamento Técnico de la empresa 0800 888 7700

Observaciones Generales:

PUNTO DE INFLAMACION: 5 °C

INFLAMABLE DE 1ª

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Usar guantes y ropa de trabajo adecuada.
- Para minimizar los riesgos de inhalación de vapores, usar máscara.
- Tratándose de líquidos y vapores inflamables se debe usar y almacenar en lugares que posean ventilación.
- Mantener el envase bien cerrados cuando no se lo utiliza.
- Evitar el uso en lugares donde haya llamas piloto, chispas, cigarrillos encendidos, etc.
- No arrojar al desagüe.

INCENDIO

Apagar con extinguidores de polvo seco o espuma CO₂. Evitar inhalar el humo.

DERRAMES

Absorber con tierra o arena, guardar ésta en envases rotulados y llevarlos para ser incinerados por un Operador de Residuos habilitado por la Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Nación.

PRIMEROS AUXILIOS

- Piel: Quitar la ropa afectada y lavar la piel.
- Ojos: Lavar abundantemente con agua durante 15 minutos y concurrir al oculista.
- Inhalación: salir al aire fresco.
- Ingestión: No inducir al vómito. Beber abundante agua y consultar al médico; al Centro Nacional de Intoxicaciones 0-800-333-0160 o al Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas (011) 4658-7777.

OBSERVACIONES

No contiene Benceno, sustancia cancerígena. No contiene solventes clorados.