



HYDRA

THINNER 501 MULTIPLUS 1L

Línea Diluyentes

Código: 4/1

DESCRIPCION

Thinners

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 APLICACION

Repintado automotor y aplicaciones de lacas para madera.

Limpieza de elementos utilizados para pintar.

Instrucciones para el uso

APLICACIÓN

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 1K y acabados en Repintado Automotor MMB.

DATOS TECNICOS

TIPO: Mezcla de hidrocarburos alifáticos, aromáticos y oxigenados

RELACIÓN DE MEZCLA:

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

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

CONTENIDO DE SOLIDOS %:

TIEMPO DE SECADO AL AIRE:

TIEMPO DE SECADO FORZADO:

VIDA UTIL DE LA MEZCLA:

TEMPERATURA DE APLICACION:

COLOR: Incoloro

BRILLO:

RENDIMIENTO TEORICO:

DILUYENTE:

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 1 Año

FONDOS RECOMENDADOS:

LAVABILIDAD:

RESISTENCIA A LOS ALCALIS:

RESISTENCIA A LOS ACIDOS:
RESISTENCIA A LOS SOLVENTES:
RESISTENCIA A SUSTRATOS ALCALINOS:
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.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

PUNTO DE INFLAMACION: 4 ° 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 adecuada 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.