



HYDRA

THINNER SELLO DE ORO

Línea Diluyentes

Código: 8/1

DESCRIPCION

Thinners

El thinner HYDRA SELLO DE ORO es un disolvente para lacas acrílicas, específicamente desarrollado y con características de evaporación HIGH LOW, apto también para otros tipos de lacas (nitrolacas, poliésteres saturados, poliuretanos, etc).

Elaborado con materias primas puras, cuidadosamente seleccionadas para combinarse exactamente con las lacas modernas, cuenta para su fabricación y control de producción, con instrumental científico, además de equipamiento industrial actualizado.

Las notables propiedades del SELLO DE ORO resaltan al aplicar clears acrílicos y lacas de colores difíciles, como negros intensos, bases de los colores bicapa y lacas de automóviles importados.

Su evaporación regulada de verdadero carácter HIGH LOW, y elevada solvencia, produce acabados excelentes, perfecto planchado y superficie libre de toda floculación y flotado de pigmentos.

En colores metalizados y perlados, mediante la adecuada orientación de las láminas de aluminio o de mica tratada, se resalta el valioso efecto denominado FLIP-FLOP.

Dada su alta resistencia al blanqueo no requiere el uso de retardadores.

Por su compatibilidad con varios tipos de acabado se lo puede considerar también un thinner universal.

CAMPO DE APLICACION

Thinner High Low para acabados lujosos con lacas nitrocelulósicas, acrílicas, bicapa y tricapa nacionales e importadas. No recomendable con lacas bicapa sistema Mixing.

Instrucciones para el uso

APLICACION

Utilizar para 1 volumen de laca, 1 a 1,5 volúmenes de thinner, dependiendo de la viscosidad de la laca.

Ver Fichas Técnicas de acabados en Repintado Automotor MMB.

DATOS TECNICOS

TIPO: Mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos y oxigenados.

RELACIÓN DE MEZCLA:

PESO ESPECIFICO: 0,84 +/- 0,01 (@15/15°C)

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: 12 meses.
FONDOS RECOMENDADOS:
LAVABILIDAD:
INDICE DE ACIDEZ:
INDICE DE EVAPORACION:
RESISTENCIA AL BLANQUEO: En general hasta 80% H.R. con lacas acrílicas, 90% con Nitrocelulosas y 95% con Nitrosintético a 20 °C.
CORROSION S/LAMINA DE COBRE: Negativo
RANGO DE DESTILACION: Pto.I. -50% - Pto. Final) 69-88-160 °C +/- 5 °C)
INDICE DE REFRACCION: a 20 °C 1,4285
PARAMETRO DE SOLUBILIDAD: 9,9
ENLACE DE HIDROGENO: Medio
ACIDEZ DEL RESIDUO DESTILADO: Negativo
PRESENTACIONES: 1, 4, 9, 18 y 200 litros

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

PUNTO DE INFLAMACION: 5 °C

INFLAMABLE DE 1^a

- 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.