



Línea Diluyentes

SOLVEXRÁS

Descripción / Características del producto

SOLVEXRÁS es un diluyente sintético a base de aguarrás, de precio económico. Este producto es un líquido límpido, transparente, totalmente volátil.

Es un diluyente sucedáneo del aguarrás mineral, constituido fundamentalmente por fracciones de hidrocarburos saturados y compuestos oxigenados. Ideal para usar como diluyente de pinturas al aceite, barnices, pinturas oleosinosas y fondos y esmaltes sintéticos.

Además de actuar adecuadamente para el ajuste de la viscosidad, permite una buena nivelación y un rápido oreo.

Campo de Aplicación

Por su composición, posee alto poder solvente sobre aceites minerales, grasas, resinas naturales, alquídicas y sintéticas.

Es apto como desengrasante o limpiador de pisos, telas, piezas y superficies en general, antes de pintar y para el lavado posterior al uso de removedor, ya que es totalmente volátil, y no deja residuos grasos.

Instrucciones para su uso

Por el bajo tenor de aromáticos y solventes oxigenados, las pinturas disueltas con SOLVEX pueden aplicarse en capas sucesivas, sin remover las capas inferiores.

Como disolvente de fondos, antióxidos, pinturas oleosinosas y esmaltes sintéticos, dada su favorable evaporación permite la aplicación a soplete sin chorreados y con rodillo o pincel sin tirar y sin dejar marcas.

Datos Técnicos

TIPO: Mezcla de hidrocarburos Alifáticos, Aromáticos, Olefinas y compuestos oxigenados.

PESO ESPECIFICO: 0,778 +/- 0,01

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

COLOR: Incoloro – translúcido

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 12 meses

RESISTENCIA A SUSTRATOS ALCALINOS: Buena

CONTENIDO DE HIDROCARBUROS AROMATICOS:

CORROSION SOBRE LAMINA DE COBRE: Negativo

PRESENTACIONES: 0,9, 3,6 y 200 lts.

Precauciones de Seguridad

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

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

PUNTO DE INFLAMACION: Mayor a 10 °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.

Hoja de Seguridad: Solicitar al 0800 888 7700.