



RESOL S.A.

PINTURAS - DISOLVENTES - ADHESIVOS

RUTA NACIONAL N° 19 Km 3,8 - TELEFAX 0342 -4751500 - CEL. 0342 -155 040105/15/25
3016 SANTO TOME - PROV. DE SANTA FE - ARGENTINA

Direcciones Electrónicas: ventas@resol.com.ar - cobranzas@resol.com.ar - comercioexterno@resol.com.ar
cuentascorrientes@resol.com.ar - proveedores@resol.com.ar - controldecalidad@resol.com.ar

Disolvente Especial No Polar

Para esmaltes sintéticos secado rápido y pinturas horneables



Descripción y usos:

Es una mezcla de solventes derivados del petróleo, en partes iguales de hidrocarburos aromáticos livianos, de punto de ebullición 110 °C, e hidrocarburos alifáticos de rango de destilación 60 a 90 °C. Debido a su composición, se lo considera como de evaporación rápida, y ausencia de residuos grasos en el secado. Tiene secado más rápido que nuestro Disolvente Especial para Adhesivos de Contacto. Sus características de No Polar, lo hacen adecuado para el uso con el sistema de pintado electrostático, en combinación con un Disolvente Polar, si fuera necesario (como nuestro Thinner Electroestático para aire y horno).

Disolvente apto para Esmaltes Sintéticos Secado Rápido de aplicación a soplete. Además, debido a su poder de disolución, es adecuado para su utilización en Pinturas Horneables alquid-melamínicas. En caso de querer retardar el secado, mejorando la nivelación y el pulverizado, puede mezclarse con nuestro disolvente Piscinas.

También puede utilizarse como disolvente en Pinturas para Piletas y pinturas de Demarcación de Vial, ya sean éstas a base de caucho clorado o acrílicas, pero sólo para el caso de aplicación a soplete. De esta manera, se mejora la evaporación y optimiza el secado, evitando el chorreo de la superficie.

Precauciones de seguridad:

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 máscaras.

Líquido inflamable por lo que se recomienda trabajar en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.

Cuando no se utiliza el producto mantener el recipiente perfectamente cerrado. No arrojar restos a desagües.

En caso de incendio apagar con extintores de polvo seco o espuma -CO2. Evitar inhalar el humo.

Primeros auxilios:

Piel: quitar la ropa afectada y lavar con abundante agua la zona afectada por lo menos durante 15 minutos. Concurrir al médico.

Ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos y concurrir inmediatamente al oculista.

Inhalación: Retirarse hacia un lugar ventilado.

Ingestión: No inducir el vómito. Beber un vaso de agua y concurrir de inmediato al médico.