



## DISOLVENTE P

### DISOLVENTE DE PINTURAS

I-1112

Disolvente de alta calidad ideal para la mezcla y fluidez de los productos acrílicos, pinturas, barnices y aparejos. Especial para pinturas, de gran poder disolvente y estudiada curva de destilación, lo que permite conseguir mayor cantidad de sólidos a una determinada viscosidad. Producto de gran eficacia para limpieza de superficies, piezas metálicas, aluminio, etc. Específico para su utilidad en aplicaciones de pinturas y esmaltes acrílicos, mono o bicapa. Evaporación media - lenta. Adecuado con imprimaciones, barnices, pinturas y esmaltes acrílicos. Regula la viscosidad y limpia herramientas de pinturas transparentes y pigmentadas de pinturas acrílicas, pinturas de señalización, barnices, etc.

#### Modo de empleo

Por inmersión o brocha dejar actuar hasta la disolución de la grasa, secar con aire o trapeado. Se recomienda aplicar el producto con temperatura entre 10° y 25°C. Mantener en su envase original, cerrado y no deteriorado, al resguardo del sol y por debajo de 20°C. No utilizar en equipos para pulverización de pinturas.

#### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

Disolvente

6,6 - 7,4

830 kg/m<sup>3</sup>

Disolvente/s

#### Peligro

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. STOT SE 2: H371 - Puede provocar daños en los órganos (Inhalación). STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P260 No respirar los vapores P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P331 NO provocar el vómito. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contenido máx. en C.O.V.: 830 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1993

UFI: WG3Q-XCDW-H00C-6M2K

04/04/22