



## DISOLVENTE PINTURA DE POLIURETANO



Diluyente para Pintura de poliuretano. El disolvente reduce la viscosidad de las resinas de las pinturas en base poliuretano y aumenta el poder de penetración y agarre a los materiales de construcción en los que se aplica.

### Propiedades

- Reduce la viscosidad de las pinturas de poliuretano
- Mejora el agarre de las capas de pintura
- Mayor penetración en los materiales
- Alto poder de limpieza y disolución
- Incoloro

### Usos

- Dilución de Pintura Poliuretano
- Limpieza de útiles de aplicación: brochas, rodillos y manchas de pintura
- Utilizar solo con los productos que se indique en su ficha técnica

### Preparación de superficies

Seguir las indicaciones de la pintura en la que se recomienda este disolvente.

### Aplicación

Dilución con la cantidad de disolvente que indique el fabricante de la pintura de poliuretano.

Como diluyente: incorporar el porcentaje de disolvente a la pintura y homogeneizar bien con el taladro agitador a bajas revoluciones.

Como limpiador: aplicar pequeñas cantidades de disolvente en un paño y frotar la superficie a limpiar. Para la limpieza de las herramientas, verter el disolvente en un recipiente.

Se recomienda limpiar los utensilios inmediatamente después de usarlos.

### Precauciones de uso

Aplicar en lugares bien ventilados.

No fumar ni utilizar llama alguna durante su aplicación.

Inflamable.

Nocivo. Irrita los ojos, piel y vías respiratorias.

Evitar contacto con ojos, piel y mucosas.

No ingerir.

Mantener alejado de los niños.

Utilizar guantes para su aplicación y equipo respiratorio si el lugar de aplicación está insuficientemente ventilado.

En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante y acuda al médico.

En caso de malestar o accidente acuda al médico.

### Conservación

Almacenar el producto en su embalaje de origen, perfectamente cerrado. Mantener en posición vertical. Resguardar de las heladas, altas temperaturas y de la exposición directa del sol.

### Envase

El líquido disolvente se presenta en envases de 5 litros.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto, modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Sopgal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Sopgal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Sopgal.