

# DISOLVENTE P.U.UNIVERSAL, DISOLVENTE PARA PINTURAS A BASE DE RESINAS DE POLIURETANO



# Descripción

Disolvente para toda clase de pinturas a base de resinas de poliuretano.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

Disolvente semirápido para toda clase de sistemas poliuretano a dos componentes.

### Preparación de la superficie

No procede.

## ¿Cómo se aplica

Al ser un disolvente semirápido permite la aplicación a brocha o pistola.

## Limpieza de las herramientas

No procede.





# Ficha técnica

Densidad0,9 Kg/L. (+-) 0,02

#### Rendimiento

Según uso.

#### **Almacenamiento**

3 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco y fresco. Producto inflamable.

# Seguridad







## Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d:Se sospecha que daña al feto.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.





Email.: desarrollo@teais.es

P280:Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.



