

## DISOLVENTE EPOXI

### DESCRIPCIÓN

Es un diluyente en cuya composición hay una mezcla de hidrocarburos alifáticos y aromáticos. Posee una gran solubilidad con pinturas sintéticas formuladas con resinas alquídicas medias y largas en aceite, confiriendo a la aplicación una buena brochabilidad y gran extensibilidad.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Alto poder diluyente.
- Baja velocidad de evaporación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Aspecto (visual)

Líquido transparente

#### Densidad a 20°

0.870 gr/cm<sup>3</sup>

#### Punto de inflamación

28° C

### PRESENTACIÓN

- **Envasado:** se presenta en envase metálico de 25 litros.
- **Aspecto:** el producto es líquido

### SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional 9° local. Como



regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R-10 Inflamable.  
R-20 /21 Nocivo por ingestión y en contacto con la piel.  
R-38 Irrita la piel.  
S-36/37 Irrita las vías respiratorias y los ojos.  
S-46 Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.  
S-51 Tóxico para los organismos acuáticos.

CONTIENE: XILENO.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.