



## FICHA TÉCNICA

Rev.0: Octubre 2016



# DISOLVENTE EPOXI RODILLO NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Disolvente especialmente concebido para regular la viscosidad y el tiempo de secado para su aplicación con rodillo. También utilizado para limpiar herramientas de pinturas con base epoxídica, ya sean transparentes o pigmentadas. Es un diluyente en cuya composición hay una mezcla de hidrocarburos alifáticos y aromáticos.

### USOS:

- Como diluyente en pinturas base epoxi.
- Como fluidificante para ajuste de viscosidad o mejora de la brochabilidad.
- Como disolvente de limpieza para los productos con base epoxi.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:

- Alto poder diluyente en pinturas o barnices con base de resinas alquídicas medias y largas en aceite.
- Secado lento.

### DATOS TÉCNICOS:

**Aspecto (visual):** Líquido transparente

**Color:** Incoloro

**Densidad a 20°:** 0.85±0.05 gr/cm<sup>3</sup>

### PRESENTACIÓN:

- Envasado:** se presenta en envase metálico de 1, 5, 25 L.
- Aspecto:** el producto es líquido.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenamiento en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y temperatura entre 5 y 35 °C. Almacenar en almacenes ventilados al abrigo de altas y bajas temperaturas. Evitar la exposición de los envases a altas temperaturas.

### MODO DE EMPLEO:

- Añadir a la pintura de base epoxi la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

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. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.