

DISOLVENTE PU

DESCRIPCIÓN:

Disolvente de naturaleza cetónica, ésteres e hidrocarburos aromáticos. especialmente concebido para regular la viscosidad y limpiar herramientas de pinturas transparentes y pigmentadas de poliuretano y productos especialmente diseñados.

USOS:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alto poder diluyente en pinturas o barnices con base poliuretano.
- Secado medio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Aspecto (visual):	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
Peso específico:	0.85±0.05 gr/cm3 .
Temperatura Inflamación:	90 °C.

MODO DE EMPLEO:

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

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.

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.