

DISOLVENTE POLIURETANO

Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

DESCRIPCIÓN

Disolvente especialmente concebido para regular la viscosidad y limpiar herramientas de pinturas transparentes y pigmentadas de poliuretano y productos especialmente diseñados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

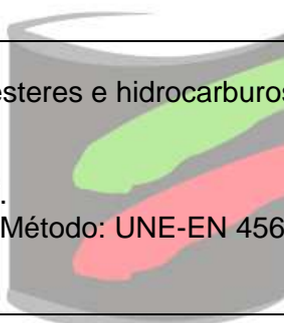
Naturaleza: Disolventes cetónicos, ésteres e hidrocarburos aromáticos.

Color: Incoloro.

Aspecto: Líquido transparente.

Peso Especifico: $0.85 \pm 0.05 \text{ gr./cm}^3$.

Temperatura Inflamación: $9.0 \text{ }^\circ\text{C}$ Método: UNE-EN 456



OBSERVACIÓN

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. Utilizar medidas de protección individuales adecuadas (mascarillas, gafas, guantes).

Evitar la exposición de los envases a altas temperaturas.

APLICACIÓN

Regulador de la viscosidad de aplicación en pinturas de poliuretano.

Específico para la aplicación a brocha, rodillo o pistola de estos productos.

Limpieza de herramientas en los productos anteriormente descritos.

Limpieza de envases en los que se contiene el catalizador, tal y como se indica en aplicación, únicamente limpieza.

PRESENTACIÓN

Envases de: 1 Litro; 5 Litros; 25 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

