



DISOLPOX

14105

Disolvente epoxídico de gran poder de disolución

PRINCIPALES USOS

Disolvente enérgico que actúa con pinturas bi-componentes epoxídicas para industria, decoración y pavimentos

PROPIEDADES

Gran poder de disolución que permite, en condiciones controladas, mejorar la viscosidad de la pintura, para facilitar su aplicación y secado. Actúa como disolvente universal de elevada calidad

COMPOSICIÓN

Mezcla de solventes aromáticos y acetatos de gran poder de disolución

LIMITACIONES

No mezclar con agua. Adoptar medidas de seguridad

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Mezcla de disolventes orgánicos
Número de componentes 1
Densidad 0.87 gr/cc
Punto de inflamación < 24°C
Intervalo de inflamación 110°C - 165°C
Índice de refracción 1,4

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN**Empleo**

Protegerse con guantes resistentes a disolventes aromáticos y acetatos. Emplear gafas de protección. Cualquier salpicadura en ojos o piel lavar con agua abundante y jabon. En aplicaciones por pulverización protegerse con cremas dermatológicas

Consumo

Según sistema de aplicación y viscosidad de la pintura emplear con diluciones y mezclas con agitador a baja velocidad (300-400 rpm) o manualmente previa mezcla de los componentes. Emplear para el aprovechamiento mediante enjuage del componente catalizador

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies	Consumo
	- aplicaciones brocha o rodillo: 5-10%
	- aplicaciones por pulverización: 10%
	- aplicaciones airless: 2-5%

TIEMPOS DE SECADO**Condiciones:**

Se elimina gradualmente por lo que no influye en el secado al no quedar ocluido ni reticula. No afecta al brillo o mate original de la pintura.

ALMACENADO Y ENVASADO

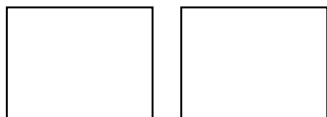
Forma de suministro	Envases metalicos de 5 y 25 Lts
Almacenado	Evitar exposicion al sol o a temperaturas superiores a +35°C. Insensible a la congelación.
Caducidad	Estable en las condiciones recomendadas

DISOLPOX

14105

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Información disponible en la hoja de seguridad



Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.