



**DISOLPUR**

**14106**

## Disolvente de poliuretano anhidro

### PRINCIPALES USOS

Diluyente anhidro para la disolución especial de pinturas mono y bi-componentes en base poliuretano.

### PROPIEDADES

- Diluye pinturas de poliuretano en cualquier rango de viscosidad manteniendo su compatibilidad sin gelificaciones ni formación de grumos.
- Equilibra su evaporación con una excelente formación superficial de la capa de pintura.
- Mejora el brillo evitando veladuras o matizados.
- Mantiene y alarga el Pot Life de la mezcla.
- Reduce la formación de las burbujas características de las pinturas de poliuretano.

### COMPOSICIÓN

Mezcla de solventes aromáticos y acetatos de regulada volatilidad.

### LIMITACIONES

No mezclar con agua (Insoluble). Adoptar medidas de seguridad.

### INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo .....	Mezcla de disolventes
Número de componentes .....	1
Densidad .....	0.89 gr/cc
Punto de inflamación .....	> 34.2
Intervalo de Inflamación .....	110°C - 160°C
Índice de refracción .....	1,43

**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 jabón. 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 enjuague del componente catalizador.

**SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS**

Tipo de superficies .....	Consumo
	- aplicaciones brocha o rodillo: 5-10%
	- aplicaciones por pulverización: 10-15%
	- aplicaciones airless: 5%

**TIEMPOS DE SECADO****Condiciones:**

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

**ALMACENADO Y ENVASADO**

Forma de suministro .....	Envases metálicos de 1, 5 y 25 Lts
Almacenado .....	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
Caducidad .....	2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos 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.*