

# DISOLVENTE POLIURETANO 1410



FAMILIA DISOLVENTES

LÍNEA DISOLVENTES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Disolvente especialmente concebido para regular la viscosidad y limpiar herramientas de Lacas Transparentes y Pigmentadas, para Poliuretanos, Acropol y productos especialmente diseñados.

## USOS

Regulador de la viscosidad de aplicación en las pinturas donde se recomienda su uso  
Limpieza de herramientas en los productos recomendados

## PROPIEDADES

- Olor característico
- Adecuada velocidad de evaporación por lo que se obtiene un equilibrio perfecto entre secado en profundidad y superficial
- No daña las propiedades del producto final si se añade en las proporciones descritas
- Elevado poder de dilución
- Exento de agua y alcoholes por lo que no interfiere en la reacción polioliol-isocianato

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Referencia Color            | DISOLVENTE POLIURETANO 1410     |
| Peso específico             | 0,83± 0,05 kg/l                 |
| Sólidos en volumen          | 0± 1                            |
| Sólidos en peso             | 0± 1                            |
| Rendimiento aprox. por mano | En función del uso del producto |

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Proceder como se indica en la pintura, en la que se recomienda este producto.

### Restauración y mantenimiento

Proceder como se indica en la pintura, en la que se recomienda este producto.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Como regulador de viscosidad:
- Añadir sobre la pintura o barniz, en la proporción que marca la ficha técnica del producto a diluir.
- Agitar mediante espátula y lentamente, la mezcla anterior hasta conseguir un producto homogéneo.
- Como disolvente limpieza de herramientas:
- Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso, hasta la total desaparición de barniz o pintura.
- Posteriormente lavar con agua jabonosa y secar inmediatamente tras el lavado.

### Disolvente para dilución y limpieza

Método de aplicación      Dilución orientativa

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre 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.

## FORMATOS

0.75 L, 1 L, 5 L, 25 L