

# DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 1401



FAMILIA DISOLVENTES

LÍNEA DISOLVENTES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Disolvente a base de hidrocarburos alifáticos.

## USOS

Regulador de la viscosidad de aplicación en las pinturas donde se recomienda su uso

Limpieza de herramientas en los productos recomendados

Sustituto del Aguarrás

## PROPIEDADES

- Aplicabilidad óptima
- Retrasa el secado inicial del producto, pero no el final, por lo que permite una excelente igualación
- No daña las propiedades del producto final si se añade en las proporciones descritas
- Pequeñas adiciones de producto permiten un caída de viscosidad elevada, por lo que pueden obtenerse aplicaciones de elevado contenido en sólidos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 1401
Acabado	Transparente
Peso específico	0,75± 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

# DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 1401

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

0.25 L, 1 L, 5 L, 25 L