

# DISOLVENTE CLOROCAUCHO 1403



FAMILIA DISOLVENTES

LÍNEA DISOLVENTES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Disolvente a base de hidrocarburos aromáticos.

## USOS

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

Limpieza de herramientas en los productos recomendados

Específico para la dilución de pinturas al cloro caucho

## PROPIEDADES

Elevada velocidad de evaporación

No daña las propiedades del producto final si se añade en las proporciones descritas

Permite un buen anclado sin remover el sustrato

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	DISOLVENTE CLOROCAUCHO 1403
Acabado	Transparente
Peso específico	0,84± 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

503420

Fecha de Alta

10-10-2007

Versión

2 - 25/06/2019

# DISOLVENTE CLOROCAUCHO 1403

**MONTÓ**  
profesional

## 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