



**FAMILIA** DISOLVENTES

**LÍNEA** DISOLVENTES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Disolvente basado en hidrocarburos alifáticos combinados con aguarrás y terpenos.

## USOS

Regulador de la viscosidad de aplicación en las pinturas donde se recomienda su uso  
Excelente diluyente para aplicación a brocha o rodillo, de esmaltes y barnices sintéticos, así como en productos donde se especifique su uso como disolvente  
Limpieza de herramientas en los productos recomendados

## PROPIEDADES

- Aplicabilidad Óptima
- Olor característico
- Adecuada velocidad de evaporación por lo que se obtiene un equilibrio perfecto entre secado en profundidad y superficial
- 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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	AGUARRAS SIMIL PREMIUM 1417
Acabado	Transparente
Peso específico	0,76 ± 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 de 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

0.25 L, 0.5 L, 1 L