

# DISOLVENTE UNIVERSAL 1405



FAMILIA DISOLVENTES

LÍNEA DISOLVENTES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Mezcla de disolventes, que como su nombre indica, le hacen adecuado para la limpieza de la mayor parte de las pinturas al disolvente.

## USOS

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

Limpieza de herramientas en los productos recomendados

Imprimaciones

Esmaltes secado rápido

Pinturas al Clorocaucho

Lacas nitrocelulósicas pigmentadas y transparentes

Específico para la aplicación a pistola

## PROPIEDADES

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

Su velocidad de evaporación hace que los productos en los que se utiliza sequen más rápido que en el caso de disolventes para Sint. y Grasos-1401.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	DISOLVENTE UNIVERSAL 1405
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

Secado tacto	Medio
Colores	Transparente

## 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.

-En el cuadro de aplicación únicamente se indican los productos fabricados por Monto, de uso específicamente recomendado.

-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

0.25 L, 0.5 L, 0.75 L, 1 L, 5 L, 25 L