

Fecha de Alta

31-10-2007

Versión

3 - 06/05/2024



FAMILIA ESMALTES

LÍNEA ANTIOXIDANTE METALES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Disolvente recomendado para la dilución y limpieza de la línea Ferrorite Antioxidante.

## USOS

Imprescindible para dilución del Ferrorite Esmalte Martelé

Recomendado para Ferrorite esmalte liso y forja. Regula la viscosidad de la aplicación de los productos Ferrorite

## PROPIEDADES

Olor característico

Adecuada velocidad de evaporación por lo que se obtiene un equilibrio perfecto entre secado en profundidad y superficial

Añadido en las proporciones prescritas no daña las propiedades del producto final

Exento de agua y alcoholes

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	FERRORITE DISOLVENTE
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

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 Ferrorite, en la proporción que marca la ficha técnica del producto a diluir.

-Remover 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 del Ferrorite.

-Posteriormente lavar con agua jabonosa y secar inmediatamente tras el lavado.

**Disolvente para dilución y limpieza**

Método de aplicación Dilución orientativa

Fecha de Alta

31-10-2007

Versión

3 - 06/05/2024

**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, 0.75 L, 5 L