

Fecha de Alta

31-10-2007

Versión

2 - 30/10/2009



Familia ESMALTES

Línea DISOLVENTE (1 COMPONENTE)

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 plicación 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 preescritas no daña las propiedades del producto final

Exento de agua y alcoholes

Características Técnicas

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	-
Repintado	-
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

2 - 30/10/2009

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