

## Descripción

Barniz sintético para la protección de hierro recién forjado. Posee una buena protección antioxidante temporal y efecto impermeabilizante.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en la protección y decoración de hierro recién forjado.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, ceras, polvo ni partículas sueltas, además de perfectamente seca y lisa.

## ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido de los envases antes de usar.

Aplicar por inmersión, a brocha o pistola. De aplicar a pistola diluir en un 30 %, en peso, con DINITRAIS. El número de manos recomendadas es de dos como mínimo, en intervalo de 2 horas.

-Mantener el envase bien cerrado durante la aplicación para evitar la evaporación de los disolventes del producto.

-Limpiar bien la superficie antes de barnizar, eliminando restos de grasas, aceites, cualquier sustancia de protección. La superficie debe estar completamente libre de óxido debiéndose eliminar el mismo en caso de tenerlo mediante cepillado, lijado, o métodos mecánicos adecuados.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DINITRAIS, mientras el barniz está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 0,93 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Sólidos en volumen 15% ±1

Aspecto brillante.

Seco para repintar 2 Hs. a 20°C/65% de H.R.

Color/es Transparente.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

---

3,5 m<sup>2</sup>/l (30 μ película seca y mano).

## Almacenamiento

---

3 meses, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

