



## Descripción

Pintox es un esmalte en base a resinas con aditivos especiales que le confieren propiedades anticorrosivas.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Pintado de superficies metálicas, hierro o acero (metales ferrosos) sin necesidad de imprimación, o repintado de superficies metálicas oxidadas eliminando solamente las partículas sueltas de óxido.

## Preparación de la superficie

Superficies limpias de grasas, aceites o sustancias que dificulten la adherencia, eliminar la capa y partículas de óxido sueltas.

## ¿Cómo se aplica

Remover el contenido del envase para homogeneizar el producto.

- Aplicar con brocha o rodillo sobre el soporte previamente limpio.
- Aplicar dos o tres manos, dejando secar bien entre capas.
- No se deben aplicar manos muy gruesas porque dificulta el secado de las mismas, pudiendo producir

alteraciones de la película.

- Sobre hierro o acero se puede realizar la aplicación de Pintox directamente sin necesidad de aplicar previamente una imprimación antioxidante (ej. Minoais), sobre metales no ferrosos se debe aplicar un promotor de adherencia.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con nuestro disolvente DISOLUAIS N

## Ficha técnica

Densidad 1,40 a 1,45 kg/lt

Seco al tacto 60 min a 20°C y 65% HR

Sólidos en volumen > 55%

Seco para repintar 12 horas a 20°C y 65% HR

Color/es blanco y según carta

## Rendimiento

4 a 5 m<sup>2</sup> por litro

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales bien cerrados protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:



📍 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:



H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

---

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280: Llevar guantes /prendas /gafas /máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

---

EUH208: Contiene acrilato de n-butilo, metacrilato de butilo, metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.



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

síguenos en:

