



PINTOX, ESMALTE PROTECTOR ANTIOXIDANTE



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 repaintado 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



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:

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 m² 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:

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): Quitar 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.