



# IMPRIMACION XP, IMPRIMACION ANTICORROSIVA EN BASE DE OXIDO DE HIERRO DE SECADO RAPIDO



## Descripción

Imprimación antioxidante en base a resinas alcídicas modificadas, óxido de hierro y reforzada con pigmentos antioxidantes activos, concebida para proteger todo tipo de superficies susceptibles de corrosión, como los metales ferrosos. Especial para la aplicación a pistola.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en la protección contra la corrosión en superficies metálicas de estructuras de hierro, acero, aleaciones ligeras, etc. Siendo especialmente formulado para la aplicación a pistola. Presenta rápido secado.

## Preparación de la superficie

Debe estar limpia sin polvo ni grasas, aceites u otros agentes contaminantes que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar el contenido del envase antes de aplicar

-Una vez saneada, seca y libre de óxido totalmente desengrasada se aplica una capa a pistola utilizando como disolvente DISOLUAIS.



📍 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:



- Luego de dos horas se puede aplicar una segunda capa de imprimación.
- Dejar transcurrir 4 horas antes de la aplicación de un esmalte sintético de terminación, los esmaltes más adecuados son ESMAIS y ESMAR.

## Limpieza de las herramientas

Con disolvente DISOLUAIS mientras el material está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 1,54 kg/Lt +/- 0,05

E. De película seca 35 micras

Seco para repintar 4 horas a 20°C y 65% HR

Sólidos en volumen > 63%

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Color/esrojo y gris

## Rendimiento

8 m<sup>2</sup> /l película seca de 50 micras.

## Almacenamiento

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

## Seguridad

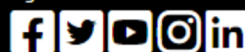


## Indicaciones de peligro:



📍 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:



H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

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.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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:

---

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208:Contiene bis(2-etilhexanoato) de cobalto, butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

