



## Descripción

Imprimación antioxidante a base de resinas alcídicas modificadas, óxido de hierro y reforzada con pigmentos antioxidantes activos, concebida para proteger superficies metálicas que exigen un acabado inmediato.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Como imprimación y protección de carrocerías de automóviles, cabinas de camiones, furgonetas, motos, estructuras metálicas, etc.

## Preparación de la superficie

Debe estar limpia, sin polvo, grasas, aceites y otros agentes contaminantes, que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte y de un acabado perfecto.

## ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

Una vez saneada, seca y libre de óxido la superficie, imprimir con una capa diluida de 10 al 30% con DISOLUVAIS mediante pistola aerográfica.

Dejar transcurrir 30 minutos (mínimo) y aplicar una segunda capa de igual modo.

-Dejar secar al menos 8 horas a 20°C para la aplicación de la terminación.  
Proteger con un acabado a base de esmaltes sintéticos ESMAIS y ESMAR.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad 1,27 Kg./Lt. +/- 0,05

Sólidos en volumen 47 ± 1 %

Punto de inflamación superior a +25°C.

Seco al tacto < 2 Horas.

Seco para repintar 4 Horas /20°C/65% (con esmaltes).

E. De película seca 25 micras (mínimo).

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Color/es Rojo Málaga.

## Rendimiento

5 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

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

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H312+H332:Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319:Provoca irritación ocular grave.

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.

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H200:Explosivo inestable.

## 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:



📍 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:




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


EUH208:Contiene butanona-oxima. 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@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

