



## Descrição

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

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Como imprimación y protección de carrocerías de automóviles, cabinas de camiones, furgonetas, motos, maquinaria agrícola, tractores, 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.

-La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de óxidos para lo cual se hará una limpieza mecánica adecuada por cepillado, lijado o bien proyección de partículas, dejándolo el metal libre de oxidación, además se eliminará completamente el polvo, o cualquier sustancia que impida la correcta adherencia del producto.

Aplicar una capa diluida de 10 al 30%, en peso, con DISOLUAI S mediante pistola aerográfica.

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

Proteger con un acabado a base de esmaltes sintéticos TEAIS.

-Para un correcto secado no se debe aplicar con humedades altas (> 75%). Es conveniente realizar la aplicación en ambientes con una temperatura mayor a 8°C y menores de 35°C.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAI S B, mientras el producto está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 1,20 Kg./Lt. +- 0,05

Sólidos en volumen 39 ± 1 %

Viscosidad 150 +- 30 Seg.

Seco duro < 1 hr a 20°C y 65% HR

Color/es Gris.

Seco para repintar 30 minutos a 20°C y 65% HR

Temperatura de trabajo de 8 a 35°C

## Rendimiento

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

## Almacenamiento

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

## Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Indicaciones de peligro:

---

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H411:Tóxico 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.

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:

---

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

