



## Descripción

Imprimación anticorrosiva a base de resinas alcidicas con un alto contenido en minio sintético de plomo electrolítico de excelente calidad, concebido como imprimación anticorrosiva para toda clase de superficies de hierro y acero. Exento de cromato de zinc.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la protección contra la aparición del óxido en superficies metálicas de estructuras de hierro, acero, aleaciones ligeras, etc. En la protección de maquinaria, herramientas, carpintería metálica, etc. para posterior terminación con esmaltes sintéticos como ESMAIS o ESMAR.

## Preparación de la superficie

St3 (Norma SIS 0559000). Mínimo. Sa2 (Norma SIS 0559000). Recomendable. Para una buena preparación del soporte lo más adecuado son los sistemas de preparación mecánica, eliminando todo resto de corrosión. También debe estar libre de grasas o aceites.

## ¿Cómo se aplica

.Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar.  
-Una vez saneada, seca y libre de óxido la superficie a aplicar, se imprima con una capa gruesa, sin diluir (al

uso), mediante brocha.

Con pistola, diluir hasta un 5% con DISOLUAIS.

Dejar transcurrir, 4 horas mínimo, antes de aplicar una segunda capa de imprimación.

-Dejar secar unas 12 horas antes de la aplicación de la pintura de terminación.

Acabar, siempre con una o dos manos de pinturas sintéticas, de TEAIS, únicas compatibles.

Aplicar con buena renovación de aire utilizando las medidas y equipos de seguridad apropiados.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS mientras el material está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 1,81 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Punto de inflamación superior a +20°C.

E. De película seca 35 micras.

Seco al tacto < 3 horas

Seco para repintar 4 Horas /20°C/65% (segunda capa de imprimación)

Seco totalmente 12 horas a 20°C/65% HR

Viscosidad 150 +- 30 seg.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Aspecto mate.

## Rendimiento

De 7 a 9 m<sup>2</sup>. por l.

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrados, protegidos de la intemperie, sin someter a temperaturas rigurosas.



📍 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:



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H360Df:Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica la fertilidad.

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

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

H400:Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410:Muy 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.

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 un 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.



 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:

