



# IMPRIMACION INTUMESZAIS, IMPRIMACION ANTICORROSIVA PARA "INTUMESZAIS"



## Descripción

Imprimación anticorrosiva, sin cromato de zinc ni plomo, ideal como fondo para la aplicación de nuestra pintura intumescente INTUMESZAIS sobre superficies de metales ferrosos.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Sobre elementos metálicos como imprimación anticorrosiva para la aplicación posterior de nuestro revestimiento intumescente INTUMESZAIS.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, aceites, polvo y otros agentes contaminantes, que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte. Aconsejable chorrear hasta el grado SA 2 1/2

## ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

Aplicar una mano de espesor recomendado 35-40 micras, preferiblemente con pistola aerográfica o airless.



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:



Dejar secar 24 horas y proceder a la aplicación de INTUMESZAIS.

-Las superficies metálicas deben estar bien desengrasadas, y sin oxido. Para ello es recomendable el uso de sistemas mecánicos como el lijado con lijadoras o bien la proyección de partículas.

-Es muy importante que la aplicación de la imprimación se realice inmediatamente después de la limpieza del metal para evitar que se inicien nuevos procesos corrosivos, y una vez seca la imprimación se debe aplicar también de forma inmediata la pintura intumescente.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS, mientras el producto está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 1,5 Kg./Litro  $\pm$  0,05

Sólidos en volumen 54.4%  $\pm$  1%

Color/esrojo

Seco al tacto 10 minutos a 20°C/65%

Seco para repintar 24 Horas a 20°C/65%

Temperatura de trabajo de 8 a 30°C

## Rendimiento

12 m<sup>2</sup> por l a 35 micras.

## Almacenamiento

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

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

---

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

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.

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:

---

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

EUH208:Contiene butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

