



# TEAIS CAS, Imprimación anticorrosiva de secado rápido

## Descripción

Teais Cas es un imprimación anticorrosiva basada en resinas alquídicas, que tiene un secado rápido



## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Cas se utiliza como imprimación anticorrosiva de alta calidad y secado rápido en sistemas de pintado de duración y exigencias medias.

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, sin grasas ni aceites, libre de oxidación. Dependiendo del uso se harán limpiezas con chorreo de partículas o con preparación mediante cepillado manual.

## ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

- Aplicar una capa diluída del 10 al 30% con Disoluais, mediante pistola.
- Dejar pasar una hora y aplicar una segunda capa del mismo modo.
- Proteger con un acabado en base a Esmas o Esmar.



📍 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:



- Para un correcto secado la aplicación debe realizarse con HR < 75% y la temperatura será mayor de 8°C y menor de 35°C.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disoluais mientras la imprimación está fresca.

## Ficha técnica

Color/esgris

Densidad 1,20 kg/lt

Seco duro Aprox 1 hora y 30

Seco para repintar Aprox 1 hora

Viscosidad 150 +/- 30 seg (Copa Ford)

Sólidos en volumen 39 +/- 1%

## Rendimiento

8 m<sup>2</sup>/lt en una mano

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie y 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.

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(Oral).

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 un 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 . Puede provocar una reacción alérgica.

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.

