



# PINTURA ANTIDESLIZANTE, PINTURA ANTIDESLIZANTE ESPECIAL PARA CUBIERTAS



## Descripción

PINTURA CUBIERTAS ANTIDESLIZANTE es una pintura basada en resinas sintéticas y cargas especiales que le aportan textura antideslizante.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Especialmente diseñada para cubiertas de embarcaciones.

## Preparación de la superficie

Libre de óxidos, grasa, polvo y otros contaminantes. Totalmente seca.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar.

-La aplicación se realiza preferiblemente a brocha o pistola aerográfica con boquilla (mínimo 3 mm.)

Con brocha ó rodillo diluido al 3% con DISOLUAIS.

-Para aplicaciones a la intemperie, no se debe aplicar en previsión de lluvias, ni con heladas o vientos fuertes,



📍 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:



ni con cualquier circunstancia meteorológica adversa.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Aspecto brillante

Color/esrojo y verde

Sólidos en volumen 45%

Densidad 1 Kg/L. (+-) 0,05

Punto de inflamación superior a 25 °C, (TAG cerrado)

Seco al tacto 1 hora a 20°C, 65% Humedad Relativa

Seco duro 4 horas a 20 °C, 65 % Humedad Relativa

Seco para repintar 24 horas a 20°C, 65% Humedad Relativa

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

De 5 a 6 m<sup>2</sup> por l en capa de 40 micras.

## Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 2 años como máximo. Protegido de la intemperie.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:



📍 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:



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.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

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

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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:

---

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

EUH208:Contiene e Butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

