



# TEAIS PDA, Promotor de adherencia y limpiador para superficies de plástico o metales no ferrosos



## Descripción

Teais PDA es un líquido basado en polímeros activos, que da gran capacidad de cohesión entre soporte y recubrimiento.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais PDA se utiliza como imprimación sobre los siguientes soportes

Plásticos, excepto teflón y polietileno

Pinturas viejas que estén en buenas condiciones para el repintado.

Metales no ferrosos como acero inoxidable, galvanizados, zincados, cobre, latón, aluminio.

Vidrio y superficies vitrificadas.

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, aceite, ácidos, alcalis, etc.

## ¿Cómo se aplica

Agitar el envase para homogeneizar el producto



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:



- Limpiar el soporte si es necesario
- Se impregna un paño limpio de color natural con Teais PDA
- Se frota sobre la superficie a revestir, hasta que quede ligeramente humedecida de forma uniforme.
- Dejar secar el producto antes de aplicar el revestimiento.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con disolvente de limpieza si es necesario.

## Ficha técnica

Color/estranslúcido, ligeramente amarillento

Densidad 0,87 kg/lt

Viscosidad 10 segundos copa Ford nº 4

Olor característico

## Rendimiento

15 a 20 m<sup>2</sup>/lt según soporte

## Almacenamiento

2 años en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.



📍 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:



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

H315:Provoca irritación cutánea.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d:Se sospecha que daña al feto.

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

## 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 un extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

