

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 recibrimiento.

¿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





- 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

Densidad0,87 kg/lt

Viscosidad10 segundos copa Ford nº 4

Olorcaracteristico

Rendimiento

15 a 20 m2/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.





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 quantes/prendas/qafas/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.



