

## **TEAIS PDA, Promoteur d'adhérence et** nettoyant pour superficies de plastique ou métaux non ferreux



# Descripción

TEAIS PDA est un produit liquide qui active les superficies de plastiques, de métaux non ferreux, pour promouvoir l'adhérence de peintures et revêtements. Possède une haute capacité cohésive entre le support et le revêtement.

# Application

Teais PDA s'utilise comme primaire sur les support suivants :

Plastiques, à l'exception du teflon et polyéthilène.

Peintures vieilles qui sont en bonne condition pour repeindre.

les métaux non-ferreux tels que l'acier inoxydable, galvanisé, le zinc le cuivre, le laiton, l'aluminium **MOGES À application** 

Agiter l'emballage pour homogénéiser le produit

- Nettoyer le support si c'est nécessaire.
- Imprégner un torchon propre naturel avec Teais PDA.
- Frotter sur la superficie à revêtir, jusqu'à ce qu'elle soit légèrement humidifé de forme uniforme.
- Laisser sécher le produit avant l'application du revêtement.

### Nettoyage





Email.: desarrollo@teais.es

Les outils se nettoient avec un dissolvant de nettoyage si nécessaire.

# Fiche technique

Couleur/stranslucide, légèrement jaunâtre

Densité0,87 kg/lt

Viscosité 10 seconde coupe Ford n°4

OdeurCharactéristique.

#### **Performance**

15 à 20 m2/lt selon le support

### **Stockage**

2 ans dans son emballage protégé de l'intempérie, conserver dans un lieu frais et sec, éloigné des sources de chaleur.

# Sécurité







### **Indications de danger:**

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d?ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au f?tus .

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes





### Conseil de prudence:

P210: Tenir à l?écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l?eau et au savon.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l?eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D?INHALATION: transporter la victime à l?extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P308+P313: EN CAS d?exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d?incendie: utiliser? pour l?extinction.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international



