



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



Description

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 polyéthylène.

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

Modes d'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 humidifié de forme uniforme.
- Laisser sécher le produit avant l'application du revêtement.

Nettoyage



📍 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:



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

Fiche technique

Couleur/stranslucide, légèrement jaunâtre

Densité 0,87 kg/Lt

Viscosité 10 seconde coupe Ford n°4

Odeur Caractéristique.

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 fœtus.

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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

