



# PINTOX, ÉMAIL PROTECTEUR ANTIOXYDANT



## Descripción

PINTOX est une peinture qui s'applique directement sur les surfaces métalliques, même si elle présente une oxydation (métaux non ferreux) sans primaire. PINTOX peut s'appliquer sur des métaux neufs ou anciens comme sur des métaux déjà peints et directement sur l'oxyde. Il requiert seulement un nettoyage des particules non-adhérées d'oxyde ou de peinture, en utilisant une brosse métallique.

## Application

Peinture de surfaces métalliques, fer ou acier (métaux ferreux) sans nécessité de primaire, ou pour renouveler les surfaces métalliques oxydées en éliminant seulement les particules libres d'oxyde.

### Modes d'application

Mélanger bien le contenu de l'emballage pour homogénéiser le produit.

- Appliquer avec une pinceau ou au rouleau sur supports préalablement nettoyés.
- Appliquer deux ou trois couches, en laissant bien sécher entre chaque couche.
- Ne pas appliquer de couches trop épaisses car elle dificulte son séchage, et peut produire des altérations dans la pellicule.
- Sur le fer ou l'acier passer préalablement un primaire (ex: Minoais), sur métaux non ferreux appliquer un primaire d'accrochage.

## Nettoyage

Les outils se nettoient avec notre dissolvant DISOLUAIS N



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:



# Fiche technique

Densité 1,40 a 1,45 kg/l

Sec au toucher 60 min a 20°C y 65% HR

Contenu solide en volume > 55%

Sec pour repeindre 12 heures a 20°C y 65% HR

Couleur/s blanc et selon la carte de couleur

## Performance

4 a 5 m<sup>2</sup> par litre

## Stockage

Deus ans dans son emballage bien fermés, à l'abri de l'intempérie et conservés dans un lieu frais et sec.

## Sécurité



### Indications de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## **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.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l?eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

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

## **Informations supplémentaires:**

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.