



## ESMAR, ÉMAIL SPÉCIAL POUR ENVIRONNEMENT MARINS



## Description

Émail synthétique à base de polyuréthane pour la protection de superficie très exposés de conditions climatologiques extrêmes. Dissolvant DISOLUAIS.

## Application

Dans tous types d'éléments métalliques ou de bois situées en environnement marins. Petites embarcations, grilles, volets en bois, berges, etc. **Modes d'application**

Homogénéiser très bien le contenu de l'emballage

- Primaire antioxydant dans les cas de supericies métalliques : IMPRIMACION XC, MINOALS SUPER, ETC. Sur support métalliques de fer ou d'acier.
  - Si l'application se réalise sur du bois vous pouvez utiliser IMES comme primaire.
  - En cas de repeindre poncer bien la superficie et appliquer le produit.
- Pour l'application vous pouvez utiliser les systèmes : Airless, rouleau, pinceau, pistolet conventionnel.

## Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS

## Fiche technique



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:

Aspect brillant

Couleur/s Selon carte de couleur

Contenu solide en volume 46% (+-) 0,05 (couleur blanc polaire)

Densité 1,15 Kg/L (+-) 0,05 à 20 °C

Point d'inflammation Supérieur à 40°C (TAG fermé)

Sec au toucher < 5 heures au touché à 20°C, 65% d'Humidité relative

Sec pour repeindre 12 heures au touché à 20°C, 65% d'Humidité relative

## Performance

5 m<sup>2</sup> par l.

## Stockage

Conserver dans un lieu sec et frais durant 2 ans maximum, à l'abri de l'intempérie et dans son emballage original bien fermé.

## Sécurité



### Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340: Peut induire des anomalies génétiques.

H350: Peut provoquer le cancer.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

H411: Toxique 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.

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/internationale

## **Informations supplémentaires:**

EUH066: EUH066:L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208: EUH208:Contient . Peut produire une réaction allergique.



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:

