



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'inflation 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 m² 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:

