



## Descripción

Peinture à base de chlorocaoutchouc résistante à l'humidité. Spéciale pour piscines. Pour les réservoirs d'eau, aussi bien en eau douce que salé, sur mortier de ciment ou similaire. Couleurs: Bleu céleste et Blanc.

## Application

### Modes d'application

## Fiche technique

Densité

Viscosité

Sec au toucher

Sec pour repeindre

Couleur/s

## Performance

De 2 a 3 m2. par 1 l.

## Stockage

## Sécurité



### Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

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.

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.

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

## Informations supplémentaires:

---

EUH205: Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

