



## METAIS G-P-B, PRIMAIRE ET PEINTURE ANTICORROSIVE



## Description

Primaire et peinture anti-corrosive pour protéger les surfaces métalliques, applicable au pinceau ou pistolet. Exempt de Chromate de Zinc. Couleur gris. Dissolvant DISOLUAIS

## Application

- Comme primaire et peinture à la fois (seulement pour intérieur), sur surfaces métalliques de fer et aciers. Sur surfaces non ferreuses ou d'acier, il est nécessaire de réaliser un traitement avec IMPRIGALVI. En extérieur il est uniquement apte comme primaire de surfaces métalliques de fer et acier, pour une finition avec un émail synthétique comme ESMAIS ou ESMAR. **Modes d'application**

Agiter et bien mélanger le contenu de l'emballage avant son utilisation.

Appliquer 2 couches avec un pinceau en utilisant comme dissolvant DISOLUAIS, avec la quantité minimale pour une application correcte.

Laisser passer 6 heures entre chaque couche (minimum)

En intérieur, son application se convertit en finition anticorrosive.

En extérieur, il est indispensable de protéger avec deux couches d'émail synthétique. Type ESMAIS ou ESMAR pour une parfaite compatibilité.

## Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS. Lorsque le produit est frais



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 1,45 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Contenu solide en volume 56 ± 1 %

Température de chantier de 5 a 30°C

Sec au toucher < 3 heures. A 20°C

Couleur/s Gris.

Sec pour repeindre 6 heures / 20°C/65%

E. de film sec 60 microns

Aspect Mat

## Performance

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

## Stockage

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

## Sécurité



### Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H332: Nocif par inhalation.

H340: Peut induire des anomalies génétiques.

H350: Peut provoquer le cancer.

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.

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:**

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