



# IMPRIMACION XP, PRIMAIRE ANTICORROSIF A BASE D'OXYDE DE FER DE SÉCHAGE RAPIDE



## Description

Primaire de séchage rapide pour structures de fers et aciers, avec effet barrière. Peut se peindre avec un émail synthétique du type ESMAIS après un temps de séchage de 4 heures. Couleurs: Rouge et Gris.

## Application

Il s'utilise dans la protection contre la corrosion des superficies métalliques de structure de fer, acier et alvéolé, etc. Spécialement conçu pour une application au pistolet. Présente un séchage rapide.

### Modes d'application

Homogénéiser bien le contenu de l'emballage avant application

- Une fois assainie, sèche et libre d'oxyde totalement dégraissée appliquer une couche au pistolet en utilisant comme dissolvant DISOLUAIS.
- Après deux heures vous pouvez appliquer une deuxième couche de primaire.
- Laisser passer 4 heures avant l'application d'un email synthétique de finition, les émaux adéquats sont ESMAIS et ESMAR

## Nettoyage

Avec dissolvant DISOLUAIS pendant que le matériel 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 1,54 kg/l ± 0,05

E. de film sec 35 microns

Sec pour repeindre 4 heures à 20°C y 65% HR

Contenu solide en volume > 63%

Température de chantier de 5 à 30°C

Couleur/s rouge et gris

## Performance

8 m<sup>2</sup> /l pellicule sèche de 50 micras.

## Stockage

2 ans dans son emballage original bien fermé, protégé de l'intempérie et emmagasiné dans un lieu frais et sec

## 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.

H340: Peut induire des anomalies génétiques.

H350: Peut provoquer le cancer.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

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.

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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

## **Informations supplémentaires:**

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

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.