

## Descripción

Primaire antioxydant de nouvelle génération avec absence de plomb, chromate de zinc, phosphates de zinc, et autres agents inhibiteurs de corrosion traditionnels, et qui possède une action anticorrosive telle qu'elle permet une application sur superficies légèrement oxydées.



## Application

Environnement agressifs, ou n'importe quelle application qui requière une protection anticorrosive très durable et pour tout type d'environnement.

### Modes d'application

- Mélanger bien le contenu de l'emballage pour une correcte homogénéisation.
- Étant donné la formulation spéciale il admet une application au pinceau ou au pistolet, en utilisant comme dissolvant DISSOLUAIS dans la proportion requise selon le type d'application utilisée.
  - Une fois la première couche sèche vous pouvez appliquer la deuxième si nécessaire, selon les exigences de chaque application.
  - Laisser sécher complètement avant application du revêtement de finition.
  - Le support doit être convenablement préparé avant application pour éliminer toute corrosion au moyen d'un brossage, ponage ou projection de particules. Éliminer convenablement la poussière, particules, graisses, huiles, ou autre substances qui puissent porter préjudice à l'adhérence.

## Nettoyage

Avec notre dissolvant gras DISOLUAIS

# Fiche technique

Densité 1,3 Kg./Lt. +/- 0,05 at 20°C.

Contenu solide en volume 45,7 ± 0,05 %.

Sec au toucher 20 minutes à 20°C

Sec et dure 5 heures à 20°C

Sec pour repeindre 10 heures à 20°C.

Température de chantier de 5 à 30°C

## Performance

9 m<sup>2</sup> par l en couche de 40 microns

## Stockage

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

## 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.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

---

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

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

