



# IMPRIMAIS MR, PRIMAIRE ANTIOXYDANT DE SÉCHAGE RAPIDE



## Descrição

Primaire antioxydant de séchage rapide pour protéger les superficies métalliques. Dissolvant : DISSOLUAIS : Couleurs Rouge, Gris, Noir.

## Application

Comme primaire et protection des carrosseries automobiles, cabines de camions, fourgonnettes, motos, structures métalliques,etc. **Modes d'application**

bien agiter le contenu de l'emballage avant son utilisation

Une fois la surface assainie, sèche et libre d'oxydes, appliquer une couche diluée de 10% à 30 % avec DISOLUAIS au moyen d'un pistolet aérographe.

Laisser passer 30 minutes (min) et appliquer une deuxième couche de la même façon.

- Laisser sécher au moins 8 heures à 20°C pour l'application de la finition.

Protéger avec une finition à base d'email synthétique ESMAIS et ESMAR.

## Nettoyage

Avec notre dissolvant gras 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:



Densité 1,27 Kg./Lt. +- 0,05

Contenu solide en volume 47 ± 1 %

Point d'inflammation supérieur à +25°C.

Sec au toucher < 2 Heures.

Sec pour repeindre 4 Heures / 20°C/65% (avec émaux).

E. de film sec 25 micras (min).

Température de chantier de 5 à 30°C

Couleur/s Rouge Malaga

## Performance

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

## Stockage

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

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H200: Explosif instable.

## **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.



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:

