



IMPRIMAIS MR, PRIMAIRE ANTIOXYDANT DE SÉCHAGE RAPIDE



Descripción

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 superficie 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 $47 \pm 1 \%$

Point d'inflation 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 m² 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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

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

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

