



Descrição

Primaire antioxydant de séchage rapide pour la protection de surfaces métalliques avant sa finition avec AUTAIS. Couleur Gris. Dissolvant : DISOLUAIS

Application

Comme primaire et protection de carrosseries d'automobile, cabines de camions, fourgonnettes, motos, machinerie, agricole, tracteur, etc. **Modes d'application**

Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.

- La surface d'application doit être propre, libre d'oxydes, sur laquelle il faudra réaliser un nettoyage mécanique à l'aide d'une brosse, ponçage ou projection de particules, laissant le métal libre d'oxydation, éliminer la poussière et tout autre substance qui empêche l'adhérence correcte du produit.

Appliquer une couche diluée de 10 à 30%, en poids, avec DISOLUAIS au moyen d'un pistolet aérographe. laisser passer 30 minutes (minimum) et appliquer une seconde couche de la même façon.

Protéger avec une finition à base d'email synthétiques TEAIS.

- Pour un séchage correct ne pas appliquer par humidités hautes (>75%).

Réaliser l'application dans un environnement avec une température supérieur à 8°C et inférieure à 35°C

Nettoyage

Avec notre dissolvant gras DISOLUAIS B, lorsque le produit est frais

Fiche technique

Densité 1,20 Kg./Lt. +- 0,05

Contenu solide en volume 39 ± 1 %

Viscosité 150 +- 30 Seg.

Sec et dure < 1 hr a 20°C y 65% HR

Couleur/s Gris.

Sec pour repeindre 30 minutes a 20°C y 65% HR

Température de chantier de 8 a 35°C

Performance

4 m² par l.

Stockage

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

Sécurité



Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H312: Nocif par contact cutané.

H332: Nocif par inhalation.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H340: Peut induire des anomalies génétiques.

H350: Peut provoquer le cancer.

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/international

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.