



WASH PRIMER, PRIMAIRE BI-COMPOSANT CHROMOPHOSPHATANT POUR MÉTAUX NON FERREUX



Descripción

Primaire bi-composant pour protéger les métaux non ferreux, et assurer les couches de finition sur celle-ci. Compatible avec la majorité des produits de finition.

Application

Il s'applique sur métaux non ferreux pour permettre l'adhérence de couches de peintures sur métaux non ferreux comme galvanisés, cuivre, laiton, zinc, aluminium, etc. Permet une bonne adhérence sur les surfaces très lisses.

Modes d'application

Homogénéiser séparément chacun des composants.

- Mélanger chaque composants manuellement ou mécaniquement avec une mélangeuse de faible révolution 300 à 500 rpm.
- Appliquer au pinceau ou au pistolet sur une surface propre et sèche.
- Appliquer une seule couche très fine.
- une fois réalisé l'application de wash primer attendre deux heures avant d'appliquer une peinture époxy et 4 heures pour les poliuréthanes. Le temp maximum d'attente pour repeindre et de 24 heures.

Nettoyage



📍 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:



Se nettoit avec un dissolvant de nettoyage lorsque le matériel est frais.

Fiche technique

Proportion du mélange 1 part résine, 1 part cataliseur

Temps ouvert 4 heures à 20°C y 65% HR, variable selon la température et les quantités mélangés

Temps de séchage 30 minutes à 1 heure (20°C 65% HR)

Contenu solide en volume 6%

E. de film sec 2,5 a 3 microns

N° de couche à appliquer 1

Performance

20 à 25 m²/lt

Stockage

2 ans dans son emballage original, sans le soumettre à des changements de températures, conserver dans un lieu frais et sec.



📍 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:

