

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

APPRÊT PHOSPHATE

400 ml, 10.89 Oz, 309 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Apprêt phosphatant (Wash Primer) adhérent très bien sur de l'acier galvanisé et électrozingué ainsi que sur de l'aluminium et d'autres types de métaux polis.

Très utile également pour appliquer une couche d'ancrage sur certaines surfaces plastiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bonne adhérence.
- Sans plomb.

APPLICATIONS

Il est conseillé d'utiliser ce produit comme une couche d'apprêt sur des surfaces métalliques galvanisées telles que:

- Portes de garage ou store.
- Tuyauterie en cuivre.
- Ossature en aluminium.

Cependant, il peut être appliqué comme une couche d'apprêt sur des surfaces plastiques en polyamide 6, fibre de carbone, époxy, polyester, acrylate, PVC, PC et ABS. Ce produit présente de bonnes propriétés sur des surfaces peintes avec de la peinture type polyester (ossature en aluminium) ou époxy 2k préalablement polies.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Éliminez la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Étant donné le nombre important de substrats et de conditions d'application, il est conseillé de tester au préalable le produit sur la surface utilisée.
- Appliquez en couches fines et uniformes pour obtenir de meilleurs résultats, toutes les vingt minutes avec la même peinture. Il est possible de repeindre cette même surface avec d'autres produits deux heures plus tard. Veuillez réaliser des tests pour vous assurer que les produits sont bien compatibles.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Mélange de résines
Couleur:	Gris
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	7-15 micras/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m ² pour pulvériser 400 ml
Diluant:	Mélange de dissolvants
Durée de vie du produit:	(Si bien rangé) 5 ans
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C T° surface de 5°C à 50°C Humidité Max. 85% R.H.P

* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

IMAGE



ÉTIQUETTE



Gris / Grey
EX014PRO133

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

