

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### APPRÊT ANTIOXYDANT

400 ml: 10.7 Oz, 304 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Apprêt antioxydant à base de résines acryliques avec solvant et pigments inhibiteurs de la corrosion.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage particulièrement rapide.
- Bonne élasticité.
- Application et recouvrement faciles.
- Bonne adhérence.
- Sans plomb.
- Haut pouvoir couvrant.
- Très grande résistance aux intempéries.
- Haut pouvoir anticorrosion.

#### APPLICATIONS

Recommandé comme couche d'apprêt de systèmes de peinture. Son pouvoir anticorrosion en fait une couche intermédiaire idéale pour protéger toute surface en fer.

- Automobile
- Industrie
- Constructions métalliques
- Bricolage
- Maintenance

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, poursuivre environ une minute après avoir détecté le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées: retirer la corrosion avec une brosse métallique
- Pour de meilleurs résultats, appliquer en fines couches. Trois fines couches sont toujours préférables à une unique couche plus épaisse. La couche suivante peut être appliquée avec la même peinture passées 10 minutes.
- Ne pas appliquer sur des appareils sous tension et utiliser dans des endroits bien aérés.
- Demander les fiches de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type liant:	Acrylique
Couleur:	Gris, rouge
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche, (deux mains)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendement théorique (peinture en continu):	2,5 m <sup>2</sup> pour aérosol 400 ml
Diluant:	- Acétate de butyle
Vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Recouvrement:	Après 10'
Peinture résistante à la chaleur:	160°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

\*Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des plaques en acier. Date de dernière révision: 31/01/2017.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



#### DIFFUSEUR



Gris / Grey EX014PR0115	Rojo / Red EX014PR0131
----------------------------	---------------------------

#### EMBALLAGE

Capacité nominale 400 ml.  
Emballage résistant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME.

**Boîte (6 unités)**  
205 X 140 X 200 mm.

