

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

APPRÊT UNIVERSEL

400 ml, 12.2 Oz, 346 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Apprêt de couleur blanche agissant comme pont d'adhérence pour peindre sur des surfaces non absorbantes. Son fort pouvoir anticorrosif et sa bonne adhérence, sur une multitude de supports, en font l'apprêt le plus universel ou « tout-terrain » du marché.

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer.
- Très bonne adhérence.
- Résistant à des températures allant jusqu'à 100°C.
- Couleur blanche.
- Intérieur et extérieur.
- Peut être utilisé comme couche de finition blanche.
- Excellent apprêt sur tout type de surfaces: fer, zinc, cuivre galvanisé, polyester, méthacrylate, mélanine, polyuréthane, céramique, carrelage, verre, etc.
- Il est déconseillé d'appliquer ce produit sur de l'aluminium anodisé.

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 dégraissées propres et sèches. Sur des surfaces métalliques oxydées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes avec le même apprêt.
- 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 synthétiques dans des solvants aliphatiques et aromatiques
Couleur:	Blanc
Éclat:	Effet mat, éclat <15%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	36 h
Rendement théorique (peinture en continu):	2,5 m ²
Diluant:	Acétate de butyle
Durée de vie du produit:	< 5 ans (si bien rangé)
Attente entre chaque couche:	

Avec le même apprêt: 10 minutes.

Avec d'autres peintures de finition: Après 30 minutes maximum

2h ou attendre 36 h ou plus. 3 Jours après l'application de l'apprêt, il est conseillé de poncer légèrement la surface, afin d'obtenir un meilleur ancrage de la couche suivante

Résistance à la chaleur:	100°C
Conditions d'application:	T° ambiante 8°C
	T° surface de 5-50°C
	Humidité Max. 85% R.H.P

170122

EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP C₃-C₄

Boîte (6 unités)
245 X 140 X 200 mm.



APPLICATIONS

Particulièrement recommandé comme couche d'apprêt dans le but d'obtenir un meilleur ancrage ou une meilleure protection anticorrosive.

- Automobile
- Industriel
- Constructions métalliques
- Bricolage
- Entretien

IMAGE



ÉTIQUETTE



Blanco / White
EX014PR0004

DIFFUSEUR

