

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

APPRÊT PLASTIQUES

400 ml, 11 Oz, 305 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Apprêt d'accrochage à base d'une solution d'additifs spéciaux qui assurent une adhérence sur le PP. (Polypropylène) et sur certains plastiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage particulièrement rapide.
- Bonne élasticité.
- Application et recouvrement faciles sur de l'acrylique, du synthétique et du nitrocellulose.
- Forte adhérence sur du polypropylène (EPDM modifié). Pour des applications sur d'autres plastiques, il est recommandé d'effectuer un test avant la première utilisation.

APPLICATIONS

Recommandé comme couche de fixation de systèmes de peinture en aérosol. Son pouvoir adhérent sur de nombreuses surfaces en fait une première couche idéale.

- Automobile
- Industrie
- Bricolage
- Travaux manuels

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 toute surface plastique, observer le comportement du produit.
- 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.
- Retourner l'aérosol afin de purger la tête de pulvérisation après utilisation. Si le diffuseur se bouche, le remplacer par un nouveau.
Ne pas appliquer sur des appareils sous tension et utiliser dans des endroits bien aérés.
- Demander les fiches de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type liant:	Dissolution d'additifs
Couleur:	Incolore
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/Couche, (deux mains)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	4B
Rendement théorique (Peinture en continu):	2 m ²
Diluant:	Aromatiques
Vie du produit:	> 5 ans
Recouvrement:	Après 10'
Peinture résistante à la chaleur:	100°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C
	Température de surface 5°C à 50°C
	Humidité maximum. 85 % R.H.P

* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur du PP (EPDM modifié). Date de dernière révision: 31/01/2017.

IMAGE



ÉTIQUETTE



EX0140914 Apprêt Plastiques

DIFFUSEUR



Pocket Cap
Fino - Thin

EMBALLAGE

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

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.



ATTENTION

