

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

APPRÊT GESSO

400 ml, 13 Oz, 370 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Apprêt à base d'eau destiné à la préparation de supports poreux tels que le papier, le carton, la toile, etc., lors de travaux artistiques dont l'objectif est de mettre en valeur les couleurs et d'optimiser l'utilisation de produits destinés à la finition.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Excellente flexibilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Excellente adhérence sur des surfaces poreuses.
- Sans plomb.
- Très opaque.

APPLICATIONS

Ce produit est recommandé pour la préparation de toiles, bois, papiers et cartons. Ne pas utiliser pour la préparation de plastiques ou alors veuillez réaliser un test au préalable.

- Beaux-Arts
- Travaux manuels
- DIY (Do It Yourself)

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. Veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces plastiques PP, veuillez appliquer une couche d'ancrage au préalable.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

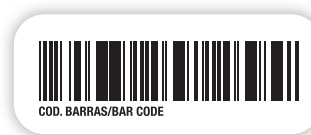
Type de liant:	Polyuréthane (PU) soluble dans l'eau
Couleur:	Blanc
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendement théorique (peinture en continu):	2,5 m ²
Diluant:	Eau /Alcool
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Résistance de la peinture à la chaleur:	120°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 des tôles d'acier.

IMAGE



ÉTIQUETTE



Imprimación Gesso / Gesso Primer
EX014PRO500

DIFFUSEUR



Pocket Cap
Fino - Fine

EMBALLAGE

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

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

