

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE GOUTTELETTE

400 ml, 13.51 Oz, 383 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Produit composé à partir d'une dispersion exclusive de polyuréthane permettant d'imiter facilement un effet gouttelette. Il s'agit du produit idéal pour restaurer et réparer des surfaces de ce type.

CARACTÉRISTIQUES

- Effet gouttelette facilement obtenu.
- Facile à repeindre avec tout type de peintures plastiques.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Utilisation en intérieur également.

APPLICATIONS

Le produit peut s'appliquer sur de nombreuses surfaces telles que le béton, les plaques de plâtres et les planches en bois. Il est possible de repeindre avec tout type de peintures pour murs. Nous recommandons d'utiliser ce produit dans les domaines suivants:

- Construction.
- Professionnels de la peinture.
- DIY (Do It Yourself).
- Décoration.

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. Si vous apercevez des taches sur la surface choisie, veuillez appliquer tout d'abord la Bombe Anti-tache MTN Industrial comme couche isolante.
- Nous conseillons de réaliser un test au préalable sur une autre surface afin de pratiquer la technique de pulvérisation.
- En fonction de la distance d'application et de l'épaisseur de couche, il est possible d'obtenir des finitions plus fines ou plus épaisses. La température d'application et celle de la propre bombe lors de son utilisation sont également susceptibles d'avoir une influence sur la finition.
- Veuillez attendre entre 10 et 20 minutes entre chaque couche. Pour repeindre avec de la peinture plastique, veuillez laisser sécher entre 6 et 12 heures.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Retirez le diffuseur puis nettoyez-le avec de l'eau. 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:	PU
Couleur:	Blanc
Éclat 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche
Rendement théorique (peinture en continu):	1,5 m ²
Diluant:	Eau
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 à 20 minutes avec la même peinture. 6 à 12 heures avec d'autres peintures
Résistance de la peinture à la chaleur:	80°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

* Le rendement dépend de la structure souhaitée.

IMAGE



ÉTIQUETTE



EX014PG100 White

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.

