

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE ANTI-TACHES

400 ml, 14.78 Oz, 419 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture composée de résines acryliques au dissolvant d'excellente qualité qui, associées au bioxyde de titane et aux additifs, permettent d'obtenir une peinture à fort pouvoir couvrant. Il s'agit du produit idéal pour couvrir rapidement et de manière définitive des taches difficiles à enlever.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur blanc mat.
- Séchage rapide.
- Bonne adhérence.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Sans plomb ni autres métaux lourds.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Grande durabilité de la couleur.
- Ne jaunit pas.

APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser comme couche de fond pour d'autres peintures bien qu'il soit également possible de l'appliquer comme peinture de finition.

- Bricolage
- Industriel
- Réparations ménagères
- Travaux manuels
- Domestique
- Couvrir des taches de fumée et d'humidité

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, sèches et dégraissées.
- 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 cinq minutes avec la même peinture ou une peinture plastique.
- 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:	Acrylique Thermoplastique
Couleur:	Blanc
Éclat:	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche (2 couches)
Rendement théorique (peinture en continu):	3 m ²
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	5 minutes
Résistance de la peinture 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 tôles d'acier.

IMAGE



ÉTIQUETTE



EX015PR0987 Transparent

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 500 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
245 X 140 X 200 mm.

