

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE EFFET GRANIT

400 ml, 9.77 Oz, 277 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture décorative donnant un effet de pierre / granit à tout type de surfaces (métal, plastique, verre, polystyrène, etc.). Pour obtenir une meilleure adhérence, veuillez appliquer une couche d'apprêt spécifique selon la surface. Produit idéal en intérieur. Pour une application en extérieur, il est conseillé d'ajouter une couche de vernis permettant de protéger davantage la surface utilisée.

CARACTÉRISTIQUES

- Effet de pierre / granit.
- Bonne adhérence.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Résistance aux rayons U.V.

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. Nous conseillons de nettoyer la surface avec un produit dégraissant ou tout autre produit spécifique adéquat pour la surface utilisée. Sur une surface PP, veuillez appliquer une couche d'ancrage.
- Appliquez 1 ou 2 couches pour obtenir l'effet escompté. Veuillez appliquer le produit à une distance de 20 à 30 cm afin de permettre une bonne répartition sur la surface des particules appliquées.
- 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 |
| Couleur: | Noir et gris |
| Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517): | 1 minute |
| Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517): | 24 h |
| Rendement théorique (peinture en continu): | 0,5 m ² |
| Attente entre chaque couche: | 24 h |
| Durée de vie du produit: | (Stocké correctement) 5 ans |
| Résistance de la peinture à la chaleur: | 100°C |
| Conditions d'application: | Température ambiante minimum 8°C |
| | Température de surface 5-35°C |
| | Humidité maximum. 85 % R.H.P |

EMBALLAGE

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

Boîte (6 unités)
245 X 140 X 200 mm.



APPLICATIONS

Utilisation possible sur tout type de surfaces telles que le métal, le bois, le plastique, le polystyrène, la pierre et le verre. Si nécessaire, pour obtenir une meilleure adhérence, veuillez appliquer une couche d'apprêt spécifique selon la surface.

Application possible en intérieur. En extérieur, il est conseillé d'ajouter une couche de vernis protecteur pour permettre à la surface utilisée de mieux résister aux intempéries.

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR

