



Color Spray Métallisé

Description de produit

Peinture brillante créant un effet métallique sur les surfaces.

Caractéristiques

- ④ Effet métallique
- ④ Séchage rapide
- ④ Excellent pouvoir couvrant
- ④ Peut-être peint
- ④ Capuchon de sécurité enfant breveté

Applications

- ④ Pour peindre les vélos, les cadres et les décorations en général.



Caractéristiques techniques

Consistance	Liquide
Système de durcissement	Physique
Temps de séchage	Sèche à la poussière après 10 min, sèche au toucher après 20 min. Complètement sec après 24 heures.
Résistance à la température	+120°C
Rendement	1,5 → 2m ²
Contenu solide	16% → 18%

État du support

La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée.

- ④ Préparation du support
Enlever la rouille. Nous recommandons un test préalable sur chaque surface.
- ④ Type de support
Color Spray Métallisé a une bonne adhérence sur les supports suivants : métal.

④ Méthode d'application

Appliquer sur une surface sèche et exempte de graisse, éliminer les anciennes peintures écaillées et la rouille. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à une distance d'environ 20 cm de l'objet. Bien agiter l'aérosol avant d'appliquer chaque couche.

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

Couleur: Différentes couleurs disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou un représentant de Soudal.

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 3 ans dans son emballage fermé, dans un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Remarques : Après utilisation, vaporiser l'aérosol tête en bas pendant environ 3 secondes pour nettoyer la valve jusqu'à ce que seul le gaz propulseur sorte. Cela évite que la valve ne soit bloquée par des résidus solides.