



Description de produit

Peinture acrylique conçue spécialement pour répondre aux besoins des utilisateurs professionnels.

Caractéristiques

- ④ Très bonne adhérence à de nombreux matériaux
- ④ Excellent pouvoir couvrant
- ④ Non-jaunissant
- ④ Pigments de couleur inaltérables, durables et sans plomb
- ④ Pour une utilisation intérieure et extérieure
- ④ Sans CFC



Applications

- ④ Possède d'excellentes caractéristiques d'adhérence et convient pour peindre les matériaux métalliques (fer, laiton, aluminium), les matières plastiques, les machines-outils, les portes, les fenêtres et les volets. Son séchage rapide et la possibilité de peindre par-dessus en font la méthode idéale pour les loisirs et l'artisanat ainsi que pour l'industrie.

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.
Température d'application	5°C → 35°C
Résistance à la température	-30°C → 120°C
Rendement	1,5 → 2m ²
Contenu solide	12% → 23,8%

Supports

État du support

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

Préparation du support

Enlever la rouille.

Type de support

Color Spray RAL a une bonne adhérence sur les supports suivants : métal. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

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.

Recommandations de sécurité

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.

Emballage/Logistique

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

Emballage : Aérosol de 400 ml

Durée de stockage : 5 ans dans son emballage non ouvert et dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 5° 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.