



Color spray RAL

Description de produit

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

Caractéristiques

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

Applications

- 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	+120°C
Rendement	1,5 → 2m ²
Contenu solide	12% → 23,8%

Supports

- État du substrat
La surface doit être indéformable, propre, sec, dépolvé et dégraissée.
- Préparation du substrat
Enlever la rouille.
- Type de substrat
Color Spray RAL a une bonne adhérence sur les substrats 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.



Color spray RAL

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. 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.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos expériences et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des substrats et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du substrat et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des expériences préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.