



Color Spray Anti-rouille

Description de produit

Color Spray Anti-rouille est un primaire à séchage rapide à base de butyral de polyvinyle, utilisé pour la protection des surfaces en fer, en acier, en aluminium et en tôle galvanisée.

Caractéristiques

- ④ Peut être peint
- ④ Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- ④ Résistant aux conditions climatiques

Applications

- ④ Protection durable contre la rouille pour les surfaces métalliques.



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	ca. 26%

④ 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 Anti-rouille 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: Gris

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.

- ④ 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.