



# Color Spray Haute température

## Description de produit

Peinture silicone spéciale résistante aux hautes températures.

## Caractéristiques

- ④ Résistant aux températures élevées
- ④ Capuchon de sécurité enfant breveté
- ④ Peut-être peint
- ④ Résistant à la température jusqu'à 600 °C avec pics à 800 °C

## Applications

- ④ Convient aux ventilateurs d'extraction, aux collecteurs de chauffage, aux radiateurs de voiture, aux radiateurs domestiques, aux tuyaux, aux appareils de chauffage,



## 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	600 °C → 800 °C
Rendement	1,5 → 2m <sup>2</sup>
Contenu solide	12% → 23,8%

- 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 Haute température a une bonne adhérence sur les supports suivants : métal, autres matériaux résistants aux températures élevées.

- 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. La peinture doit sécher à température ambiante pendant au moins 2 jours. Le troisième jour, l'objet doit être progressivement porté à une température de 300°C pour stabiliser définitivement la peinture. Après cette opération, l'objet peut être chauffé à la température souhaitée, par l'intermédiaire de fours ou par induction de chaleur.

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: 24 mois dans son emballage non ouvert et dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 5° et 25°C

- ④ Pour les couleurs opaques, le produit est semi-brillant à température ambiante. Pour obtenir l'opacité spécifique de la couleur, le produit doit toujours être porté à la température de fonctionnement, comme décrit dans la méthode d'application.