

13.90



Néonspray

Résistante à la chaleur.

Numéro d'article 03481

Mention de danger

Pictogrammes



Mention d'avertissement

Danger

Phrases H

H222: Aérosol extrêmement inflammable. H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H312: Nocif par contact cutané. H332: Nocif par inhalation. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Caractéristiques du produit

- Résiste à la haute température: noir et argent jusqu'à 690°C
- Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Inaltérable, résiste aux intempéries

Préparation du support:

- Nettoyer les tâches persistantes et la rouille, puis poncer.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Ne pas traiter! Les meilleurs résultats sont obtenus sur le métal nu.

Application:

- Ne pas coller les surfaces peintes.
- Agiter 2 min. l'aérosol
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Appliquer plusieurs couches fines en laissant sécher 2 min. entre chaque couche.
- Distance de pulvérisation: 25 cm
- Le résultat est optimal à une température de 20°C
- Laisser sécher 1 heure
- Chauffer après séchage (160°C), pour solidifier la couche de peinture.
- Plus la couche est fine, plus la résistance à la température est importante.