

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT Spray anticalorique 600°C noir 400 ml
RÉFÉRENCE 110100

2. DESCRIPTION

Le spray anti calorique permet de traiter les zones exposées continuellement aux températures élevées comme par exemple les tuyaux d'échappement. Disponible en noir mat et aluminium, résiste des températures jusqu'à 600°C.

3. PROPRIETES DU PRODUIT

Usage intérieur et extérieur.
Résistant à la chaleur.
Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions extérieures.
Excellente adhérence.

4. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Volume	400 ml
Base	Résine polyester
Couleur	Noir
COV (Composants Organiques Volatiles)	A peu près 95 % w/w
Extrait sec	A peu près 5 % w/w
Brillance	Mat
Rendement	1,25 à 1,75 m ²
Sec hors poussière	Après 5 à 10 minutes
Sec au contact	Après 10 à 20 minutes
Sec à cœur / à repeindre	Après 30 à 60 minutes (160°C)
Résistance à la chaleur	Jusqu'à 800°C

5. USAGEHAZARDS IDENTIFICATION

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer légèrement. Ne pas appliquer de primer !

Peindre

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 à 25°C.

Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon au préalable. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer la peinture haute température en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol. Laisser sécher une heure à une température ambiante. Ensuite chauffer l'objet peint de 30 à 60 minutes (à 160°C) pour faire durcir à cœur la couche de peinture. Pendant le processus de durcissement une fumée se forme de la peinture.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.

7. DUREE DE VIE

10 ans dans un récipient fermé et stocké correctement.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.