

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

400 ml: 11 Oz, 305 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture haute température composée essentiellement de résines de silicone et de pigments thermostables spéciaux pour la préparation de peintures devant résister à de très hautes températures pouvant aller jusqu'à 690-700°C.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Bon durcissement.
- Bonne flexibilité.
- Résistance aux rayures.
- Bonne adhérence.
- Sans plomb.
- Fort pouvoir couvrant.
- Durabilité de la couleur.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Thermostabilité. Résistance à de très hautes températures pouvant aller jusqu'à 700°C.
- Parfaite adhérence sur d'autres peintures haute température.

APPLICATIONS

Particulièrement recommandé pour des pièces ou surfaces soumises à différents chocs thermiques.

- Industriel
- Entretien
- Radiateurs
- Chaudières
- Conduits de fluides
- Secteur automobile. Blocs moteur, pots d'échappement.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques oxydées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes avec la même peinture.
- Pour un séchage optimal de la peinture, chauffez à 150-200°C pendant 30-60 minutes.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Résine de silicone
Couleur:	Noir, Argent
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	Mat <10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche (2 couches)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m²
Diluant:	Aromatiques
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 minutes
Résistance de la peinture à la chaleur:	690-700°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

200720

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

