

Référence : HPCA180  
**Peinture Noire Mate Haute Température**

Peinture noire mate haute température. (Pour protections et finitions)

**-Description et domaine d'application :**

La peinture noire mate haute température est une peinture de finition à base de résine silicone de haute qualité conçue pour être appliquée sur des pièces métalliques dont la température de service peut aller jusqu'à 450°C.

Elle présente un excellent pouvoir couvrant et une très bonne adhérence. Pouvoir couvrant : 1.5m<sup>2</sup> à 2.5m<sup>2</sup> par aérosol de 400 ml.

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.

Temps de séchage (donné à titre indicatif, dépendant de la température ambiante et de l'épaisseur du film), à environ 20°C:

- Hors poussière: 10 à 15 minutes
- Manipulable: 30 à 40 minutes
- Recouvrable: 12 heures

Le séchage s'effectue à l'air mais le durcissement complet se fera lors de la première mise en chauffe du revêtement. La montée en température progressive peut se faire après 1 heure de séchage air.

-Domaines d'utilisation :

Utilisable pour la protection de tous les métaux ferreux soumis à des températures élevées. Un essai préalable sur une petite surface est conseillé.

Domaine d'application: tuyaux de chauffage, inserts de cheminée, radiateurs, plaques de fours, barbecues...

**-Mode d'emploi :**

Les supports à peindre doivent être propres, exempt d'humidité, dérouillés et dégraissés.

Masquer éventuellement les parties à protéger.

Attendre le refroidissement complet des surfaces à peindre.

Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter pendant plusieurs minutes. Tenir l'aérosol verticalement.

Pulvériser une fine couche à environ 25-30 cm du support. Si nécessaire, appliquer une seconde couche croisée.

Appliquer plutôt en couches fines qu'en couches épaisses.

Pour une application homogène, nous vous conseillons d'agiter l'aérosol de temps en temps pendant l'utilisation.

- Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte seul.

**Caractéristiques physiques et chimiques :**

Etat Physique :	Liquide Fluide. Aérosol.
Propulseur :	N°CAS : 115-10-6 : gaz liquéfié incolore odeur très faible
Aérosol	: Pression relative à 20°C : 4.0 bars ± 1 bar
Couleur	: Noire
pH :	Non concerné.

**-Conditionnement :**

Aérosol de 650/400 mL – Carton de 12 aérosols.

**SYNAPSE déclaration 257948.1**

**UFI : JE80-00CP-X00H-0F22**

