

**ARTICLE : PP 0800 - PP 0803**

**PRODUIT : Peinture thermorésistante PRO-Paint**

## Description

Peinture thermorésistante pour les objets métalliques exposés à de très hautes températures, tels que les canalisations de cuisine, d'échappement, etc. Excellente adhérence et grande résistance à l'essence, aux produits chimiques et à tout type d'intempéries. Résiste à la chaleur jusqu'à environ 650°C.

## Applications

Métal	Maçonnerie
Béton	Bois
Cuisinières (canalisations)	Pots/tuyaux d'échappement

## Références du produit

Excellente adhérence  
Résistance à la chaleur  
Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries.

## Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	500 ML
Base	:	Résine siliconée
Couleur	:	Anthracite, aluminium et noir
Contenu COV	:	Approximativement 85 m/m %
Contenus solides	:	Approximativement 15 m/m %
Résistance à la chaleur	:	Jusqu'à 650°C
Utilisation	:	1 à 2 m <sup>2</sup> par couche, selon l'objet et la méthode utilisée
Temps de séchage	:	à 23°C et à un taux d'humidité rel. de 65% Sèche hors poussière après 5 à 10 minutes Sèche au toucher après 10 à 15 minutes Durci / réapplicable après 30 - 60 minutes (à 200°C) (En fonction de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche)
Stockage / Durée de conservation	:	Au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
Général	:	Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C. Ne pas appliquer en extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Ne jamais exposer de bombe aérosol à une source de chaleur.

## Instruction d'utilisation

**Avant l'utilisation, lisez avec attention les directives données sur l'emballage et suivez-les.**

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever le vieux vernis, la rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et pulvériser sur un échantillon. Agiter de temps en temps pendant l'utilisation. Appliquer à une distance d'environ 25 à 30 centimètres. Après séchage, chauffer pendant 30 à 60 minutes à au moins 200°C pour durcir la couche de peinture. Pendant la phase de durcissement la peinture produira des émanations. Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).