

# PEINTURE HAUTE TEMPERATURE

**SINTOPEINTURE**

## Jusqu'à 650 °C

## Noire - 400ml

Teinte	Conditionnement	Référence
Noire	Aérosol 400 ml	920425



### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

La peinture Haute Température est formulée avec des résines de silicone et des pigments thermostables qui fournissent une température de résistance élevée, jusqu'à 650 °C en pointe.

Cette peinture convient pour les pièces soumises à différents niveaux de stress thermique.

### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

La peinture HAUTE TEMPERATURE assure :

- un séchage très rapide
- une excellente flexibilité
- une bonne opacité
- une facilité d'application et de recouvrement
- un bon durcissement
- une bonne adhérence
- résistance jusqu'à 650°C

De plus, elle ne contient ni plomb ni métaux lourds.

### SUPPORTS

La Peinture HAUTE TEMPERATURE peut s'appliquer sur différents supports :

- installations industrielles
- chauffages et chaudières
- pot d'échappements, moteurs
- tuyau chaud

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Teinte	Noir anthracite
Type de liant	Silicone
Rendement moyen	2m <sup>2</sup> pour 400mL
Gaz propulseur	DME- Diméthyle éther
Recouvrable	Après 10 min
Epaisseur de film sec	15 µm par couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B
Résistance à la chaleur	650°C
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher : 10 minutes Total : 20 minutes
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C et 85% d'humidité maximum
Conservation	2 ans dans son emballage d'origine, conservé au sec entre +5 et +25°C. <b>Ne pas exposer à une température &gt;50°C</b>

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépolvé. Sur des surfaces métalliques rouillées enlever la rouille avec une brosse métallique.

### APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes (après avoir entendu le son du mélangeur).
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter. La deuxième couche peut être appliquée après 10 min.
- Tournez l'aérosol à l'envers et appuyer pendant plusieurs secondes pour nettoyer la valve après utilisation.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

### CONSEILS

- Appliquer en couches minces et uniformes pour obtenir de meilleurs résultats. Trois couches fines sont toujours mieux qu'une seule couche épaisse.
- Ne jamais appliquer sur des équipements branchés et utiliser le produit dans des zones bien ventilées
- Ne pas laisser l'aérosol en plein soleil
- Ne pas exposer à une température de +50°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## SERVICE CONSOMMATEURS

0 800 09 2000 Service & appel gratuits

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SINTO SAS  
Parc d'activités de Napollon  
15 rue du Plantier  
13676 Aubagne Cedex (France)  
Tél : 04.42.18.59.59 Fax : 04.42.18.59.60  
www.sinto.fr-www.sintoshop.fr

**SINTO**<sup>®</sup>