

# SINTOPEINTURE Haute température Aérosol 400mL

**SINTO®**

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



*Les références des produits correspondent aux codes sous les couleurs.*

## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Peinture résistante à haute température : jusqu' à 500°C pour le noir et le blanc et 600°C pour l'aluminium pour de brèves expositions.
- Pour peindre des pièces chauffantes comme des blocs moteurs, des pots, des tubes d'échappement, des barbecues, des poêles....

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Teintes</b>	Blanc-Noir-Aluminium-Gris fonte
<b>Viscosité</b>	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C
<b>Type de liant</b>	Silicone modifié
<b>Pression interne</b>	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
<b>Temps de séchage à l'air à 20 °C</b>	Hors poussière : 20 à 30 minutes Au toucher : 1 à 2 heures A cœur : Après mise en chauffe de la pièce peinte.
<b>Température d'application</b>	Optimal entre 10 et 25°C
<b>Rendement moyen</b>	1.0 à 1.1 m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml
<b>Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

### **PREPARATION DU SUPPORT**

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépolvé.

### **APPLICATION**

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes.
- 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.
- Répéter l'opération après 15 minutes.
- Laisser sécher puis réchauffer la pièce peinte jusqu'à 160°C pour obtenir le durcissement définitif de la peinture.

### **NETTOYAGE DES OUTILS**

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.