

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

Teintes	Blanc-Noir-Aluminium-Gris fonte
Viscosité	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C
Type de liant	Silicone modifié
Pression interne	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Hors poussière : 20 à 30 minutes Au toucher : 1 à 2 heures A cœur : Après mise en chauffe de la pièce peinte.
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C
Rendement moyen	1.0 à 1.1 m ² pour un aérosol de 400 ml
Conservation	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.

MISE EN OEUVRE

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.

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®