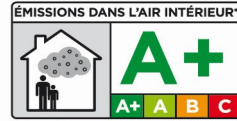


SINTOPEINTURE Haute température Aérosol 400mL

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[®]

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.