

BOMBE PEINTURE HAUTE TEMPERATURE

Description

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,

Propriétés

Teintes	Blanc – Noir - Aluminium
Viscosité	12 seconde 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	<u>Hors poussière</u> : 20 à 30 min <u>Au toucher</u> : 1 à 2 h <u>A coeur</u> : 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.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>



FT
Catégorie I

Application

Cette bombe de peinture permet de peindre des pièces chauffantes comme des blocs moteurs, des pots, des tubes d'échappement, des barbecues, des poêles...

Conseil d'application

➤ PRÉPARATION DU SUPPORT

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

➤ MISE EN ŒUVRE

- 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.

➤ Conditionnement disponible :

- En aérosol de 400 ml net.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>