



# PEINTURE HAUTES TEMPÉRATURES

## PEINTURE HAUTES TEMPÉRATURES



PEINTURE DE FINITION INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR QUI PROTÈGE ET DÉCORE DES SURFACES SOUMISES À UNE CHALEUR JUSQU'À 600°C EN CONTINU, NON EXPOSÉES AUX FLAMMES.

TEINTES	ASPECT	FORMATS	NETTOYAGE
Aluminium Blanc Gris Fonte Noir	Mat pour le noir Satin	400 ml	Diluant Nettoyant universel
RENDEMENT		SÉCHAGE	
1 à 1,2 m <sup>2</sup> pour 400 ml		Sec au toucher : 10 mn Sec en profondeur : 24 h	

### → PROPRIÉTÉS

- Peinture résistante aux hautes températures jusqu'à 600°C.
- Remet en état tous les objets ou les surfaces qui chauffent tels que barbecues, poêles, pots d'échappement (sauf catalytiques), chenets de cheminées, moteurs, spots ...
- Utilisable en intérieur comme en extérieur.
- Conserver l'aérosol dans un endroit sec.

### → PRÉPARATION

Les surfaces doivent être saines, propres, sèches, dérouillées et dégraissées à l'acétone.

- 1 Masquer les parties à protéger.
- 2 Attendre le refroidissement des surfaces à peindre avant d'opérer.
- 3 Après avoir entendu le bruit des billes de mélange, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes avant d'appliquer.

### → APPLICATION

- 4 Pulvériser en fines couches sur les pièces ou objets à 25-30 cm, en appliquant un mouvement ample et régulier.
- 5 Privilégier les fines couches aux couches épaisses.
- 6 Ne pas peindre les surfaces exposées aux flammes.
- 7 Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application.
- 8 Utiliser l'aérosol par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien aéré.
- 9 Par temps froid, réchauffer au préalable l'aérosol à 20/25°C.
- 10 Ne pas utiliser à une température inférieure à 15°C.

### → CONSEILS

- Avant d'appliquer une seconde couche, laisser sécher 5 à 10 mn.
- Laisser sécher 24 h avant de faire chauffer de nouveau l'objet.
- Pour les teintes sauf le blanc : il est impératif, lors de la première mise en chauffe, de porter le support peint à 350- 400°C pendant une heure, afin de rendre le film dur et résistant jusqu'à 600°C.

Produits JULIEN à utiliser avant ou après : OT'ROUILLE.

# AÉROSOLS