



L'aérosol Hautes Températures est destinée à la remise en état de tous objets ou surfaces qui chauffent tels que les barbecues, poêles, pots d'échappements (sauf catalytiques), plaques de chenets de cheminées, moteurs, spots, etc. en intérieur comme en extérieur. La résistance du coloris blanc est limitée à 300°C.

COULEURS

Mat



CARACTÉRISTIQUES

**ASPECT**

Mat

**FORMAT**

400 mL

**SÉCHAGE**

Sec au toucher : 10 min

**RENDEMENT**

5m²

CONSEILS D'UTILISATION

PROPRIÉTÉS

- > Adapté sur toutes surfaces qui chauffent : barbecues, poêles, pots d'échappements, etc.
- > En intérieur comme en extérieur

PRÉPARATION

- > Les supports doivent être propres, secs, dérouillés et dégraissés.
- > Masquer les parties à protéger.
- > Attendre le refroidissement des surfaces à peindre avant d'opérer.

APPLICATION

- > Après avoir entendu le bruit des billes de mélange, bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant l'application.
- > Tenir l'aérosol droit.
- > Pulvériser des fines couches croisées à 25-30 cm de distance, avec un mouvement ample et régulier.
- > Sec au toucher en 10min et en profondeur en 24h.
- > Une 2ème couche est applicable après 5 à 10 minutes.
- > Le durcissement définitif de la peinture sera obtenu lors de la première chauffe (au moins 24h après l'application).
- > La peinture appliquée sur les moteurs pourra être altérée par des projections d'essence.
- > Pour les teintes, sauf le blanc : il est impératif, lors de la 1ère mise en chauffe, de porter le support peint à 350-400°C pendant 1 heure, afin de rendre le film dur et résistant jusqu'à 600°C.
- > Par temps froid, réchauffer au préalable l'aérosol à 20-25°C (ne pas utiliser à moins de 15°C).



Les conseils peinture Julien

Pour une application homogène de la peinture, agiter l'aérosol de temps en temps pendant l'utilisation. Appliquer plutôt plusieurs couches fines qu'une couche épaisse. Utiliser l'aérosol par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit sec et bien aéré. Conserver l'aérosol dans un endroit sec. La résistance aux chocs et rayures est obtenue après un séchage conventionnel de 21 jours. Ce délai est porté à 28 jours pour la résistance au lessivage.