



## Peinture HAUTE TEMPERATURE AEROSOL

Ref : 4300/4310

### Présentation :

Aérosol volume brut 520ml/volume net 400ml

Teinte GRIS ALU métallisée Ral 9006 et NOIR PROFOND RAL 9005

- Anticorrosion
- Aspect satiné/mat
- Application directe
- Résiste à 600°C

Peinture haute température à base de résine silicone pouvant résister jusqu'à 600°C. Convient pour être appliquée directement sans apprêt sur acier, fonte, alu microbillé, pour les moteurs à refroidissement air et eau, 2 temps/4 temps. Sur cylindres, culasses, caches culbuteurs, silencieux, poêles, conduits de cheminées...

### Application – conseils :

Préparer la surface à peindre en effectuant les opérations de ponçage, nettoyage et dégraissage nécessaires.

Bien secouer l'aérosol avant usage.

Appliquer des voiles légers et successifs de manière à éviter les surcharges.

Idéalement 1 voile puis 1 à 2 couches.

Par la présence de silicone, une trop forte épaisseur de peinture pourra rendre le séchage très long.

C'est après plusieurs cycles de hausses et de baisses de températures que la peinture arrivera à se stabiliser et à être résistante à l'essence. L'objectif étant de faire travailler la peinture pour évacuer les solvants.

Il n'est pas obligatoire de faire chauffer les pièces avant remontage. Les pièces peintes pouvant être stockées plusieurs mois ou années.

Cependant pour accélérer le processus de stabilisation de la peinture, une mise en chauffe pourra se faire de la manière suivante :

- 24 à 48h minimum après l'application de la peinture en faisant chauffer naturellement les pièces remontées par une remise en fonctionnement du moteur, poêle ou autre...
  - 2h00 après application de la peinture, un cycle de chauffe dans un four spécifique est également possible à une température de 100°C pendant 1h00 ou 200°C pendant 30 minutes.
- Ne **jamais** recouvrir cette peinture par un vernis ou une autre peinture.

Température minimum conseillée lors de l'application 15°C et idéale 20-25°C.

Hors poussières : 30 minutes

Sec au touché à 20°C : 1 à 2h00

1 aérosol couvre jusqu'à 2m².

Purger l'aérosol après utilisation, en le retournant et en appuyant sur la buse quelques secondes.