



# PEINTURE GRIS ALU HAUTE TEMPÉRATURE

## **Composition :**

Résine silicone dont la résistance aux hautes températures est exceptionnelle.

## **Caractéristiques :**

Utilisé pour le revêtement de tout objet exposé en permanence à des températures élevées, pot d'échappement, silencieux, collecteur, tuyaux du circuit d'échappement, tubulure, étrier de frein, tambour de frein, radiateur, moteur, barbecue, chaudières, poêle...

## **Caractéristiques techniques:**

Viscosité : 90 s CF4 à 20°  
Densité : 1,2  
Aspect : mat  
Point éclair : supérieur à 21°.

## **Performance et résistance :**

Chaleur permanente 600°  
Chaleur en pointe 800°

## **Préparation de surface :**

Le support doit être exempt de toute trace de gras. Un dégraissage avec notre diluant constitue le meilleur système.

## **Séchage et mise en œuvre :**

Hors poussières : 10 mn.  
La mise en service doit avoir lieu deux jours après l'application de la dernière couche.  
Il faut une montée lente de la température.

## **Conditionnement :** carton de 12 aérosols de 400 ml

**Stockage :** 3 ans dans un endroit sec, entre 5°C à 40°C, bien ventilé, à l'abri de l'humidité et des fortes chaleurs.

## **HYGIÈNE / SÉCURITÉ**

Récipient sou pression, à protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme, un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Conserve seulement en zones bien ventilées. Ne pas pulvériser de façon prolongée. Conserver hors de portée des enfants.

S.F.D.P.I. MELGAD  
Z.I. LES PORTES DU NORD  
62820 LIBERCOURT

Tél. 03.21.37.26.00.  
Fax. 03.21.37.42.82.  
E-mail. sfdpimelgad@wanadoo.  
FDS sur [www.melgad.fr](http://www.melgad.fr)