

A706

K'LIALU H.T. PEINTURE ALU HAUTE TEMPERATURE

Peinture de protection et de finition, riche en pigment aluminium, permettant la formation d'un film semi-flexible, très résistant à la corrosion et aux hautes températures. Sa couleur aluminium est idéale pour une utilisation en entretien automobile (pots d'échappements, collecteurs, etc. ...).

MODE D'EMPLOI

Dégraissier et gratter les parties à traiter. Bien agiter l'aérosol jusqu'à décollement de la bille.
Pulvériser à environ 25 à 30 cm en couches fines croisées. Attendre quelques minutes pour les couches suivantes.
Purger tête en bas après usage. Utilisation de l'aérosol entre 15 et 25°C pour un meilleur résultat.

CARACTERISTIQUES

Constituants : résine synthétique, agent thixotrope, solvant aromatique, solvant oxygène, particules d'aluminium, propulseur.
Aspect : liquide couleur aluminium.
Odeur : cétonique.
Densité : 0.90 g/cm³.
Ph : sans.
Viscosité : 12 sec cf 4.
Hors poussière : 30 mn
Durcissement à cœur : 24h.

PRECAUTIONS

Relatives à tous les aérosols.
Inflammable.
Nocif : renferme du toluène.