



LUBRIFIANT ALU

Aérosol 400 ml



**Lubrifiant haute
température.**

**Industrie chimique, marine,
sidérurgie, automobile,
verrerie.**

La Société des Produits de France

B.P. 3243 -03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



LUBRIFIANT ALU

Lubrifiant haute température.

Propriétés

Lubrifiant anti-grippant, anti-corrosion micronisé résistant aux très hautes températures (jusqu'à 600°C).

Évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.

Permet le démontage facile sans arrachement ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières.

Conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.

Domaines d'utilisation : industrie chimique, marine, verrerie, chimie, sidérurgie, automobile.

Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser à 20 cm avant assemblage ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

Peut s'utiliser dans toutes les positions.

Précautions d'emploi

Toutes précautions habituelles concernant les aérosols (voir étiquette).

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrêmes pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium.

Aérosol 400 ml.

Gaz propulseur ininflammable.

Température d'utilisation : de -30°C à +600°C.

Point de goutte : 190°C.

