



## **PATE ANTIGRIPPANTE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE**

# LUBRI ALU

### PROPRIETES

LUBRI ALU facilite le montage de pièces et les assemblages.

LUBRI ALU permet le démontage de pièces ayant été soumises à des hautes températures.

LUBRI ALU permet le démontage de pièces ayant été stockées en milieu agressif.

LUBRI ALU est utilisable et efficace en couches minces. LUBRI ALU a une excellente filmabilité en dynamique. LUBRI ALU a une excellente durée de vie.

LUBRI ALU est garanti sans sel métallique (plomb), sans nitrite.

### CARACTERISTIQUES

- |   |   |
|---|---|
| - Aspect.....pâte   | - Couple de serrage desserrage à 450°C.....80-85 Nm         |
| - Densité.....0.920   | - Pénétrabilité travaillée 1000 coups .....360-390 1/10° mm |
| - Couleur.....aluminium   | - Couple de serrage desserrage à 450°C.....80-100 Nm        |
| - Nature huile de base...synthétique                              | - Pénétrabilité travaillée 1000 coups.....375-305 1/10° mm  |
| - Plage de température d'utilisation en pointe.....- 20 à + 900°C |   |

### DOMAINES D'APPLICATIONS

LUBRI ALU est à utiliser par les professionnels : fonderies, constructions navales, industries mécaniques, ...

LUBRI ALU est utilisé pour les assemblages vissés, les assemblages vissés avec destruction de la géométrie des filets, les boulonneries, les raccords vapeurs, les garnitures mécaniques, les imprégnation de tresses d'étanchéité, les joints toriques, les paliers lisses de cintreuses à chaud, les vannes à vent chaud, les vannes sur chauffantes, les turbines, les moteurs à combustion, les compresseurs, les générateurs à gaz, les éjecteurs de fonderie, les extrusions d'aluminium (démarrage avant poteyage), les fermetures de moules à vulcaniser, les charnières de fours, les pinces à lingots, les crapaudines de bougie, les étriers de freins, les transmissions de puissance (chaînes chaudes), les revêtements anti soudures pour grattons, la lubrification de câbles, de mâchoires de machines de soudage par point.

LUBRI ALU ne doit pas être utilisé sur des roulements ou des galets à mouvements lents, sans un apport fréquent de lubrifiant.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter la bombe avant utilisation.

Pulvériser à environ 15 cm de la surface à traiter. Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et de la chaleur. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de la portée des enfants. Consulter la fiche de données de sécurité.

**PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.**  
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.



FMDS - 7 RUE DE LA NAUE 86170 NEUVILLE DE POITOU - tél : 09 73 50 03 30  
contact@fmds.fr - www.fmds.fr