

011/064/01

PATE LUBRIFIANTE A L'ALUMINIUM

APPLICATIONS

- ✓ Lubrifiant à base de poudre d'aluminium micronisée pour le montage, la lubrification, la protection anticorrosion et anti-grippage en industrie mécanique ou métallurgique
- ✓ En industrie : câbles, chaînes, visseries, boulons, etc.
- ✓ En mécanique : matériel de fonderie, de forage, raccords brûleurs, vannes, crémaillères, écrous, brides, goujons et joints de culasse, durites, soupapes, etc.
- ✓ Tous les raccords vissés exposés au grippage sur les chaînes d'alimentation des fours, vannes, soupapes, brûleurs, joints de clapet de chaudières

MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'à entendre les billes
- ✓ Tenir l'aérosol verticalement et pulvériser sur les surfaces à traiter
- ✓ En fin d'utilisation, mettre l'aérosol tête en bas et purger le diffuseur par 2 ou 3 brèves pressions successives

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide visqueux
- ✓ Couleur : gris métallisé
- ✓ Densité : 0.83
- ✓ pH : non applicable
- ✓ gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ Possède de bonnes propriétés lubrifiantes
- ✓ Facilite le démontage des assemblages métalliques subissant des contraintes thermiques importantes (de - 30 °C à + 600 °C)
- ✓ Ne coule pas sur les surfaces verticales

REVENDECTIONS :

- ✓ Recommandé lorsque le cuivre est proscrit en raison de phénomènes électrolytiques, ainsi qu'en cas de présence d'ammoniaque

