

# G. ALU

## ANTI-GRIPPANT - LUBRIFIANT

### AVANTAGES

- \* **Evite le grippage** des écrous. **Favorise le démontage des pièces**, même en ambiance humide ou saline. **Résiste** parfaitement de **-30 °C à +600 °C**. **Protège** contre la corrosion. Utilisable à titre **préventif**. **Insoluble** à l'eau. **Gaz propulseur ininflammable**.

### UTILISATIONS

- **Sur** des bougies, brides, colliers de collecteurs de pots d'échappement, crémaillères, écluses, écrous, matériel de fonderie, forage ou travaux publics, raccords brûleurs, raccords exposés au sel marin, vannes de chaudière, etc...

### MODE D'EMPLOI

- \* Bien agiter l'aérosol avant son utilisation. Pulvériser **G. ALU** sur un support propre et sec à 20 cm environ de la surface à protéger. Après utilisation, retourner l'aérosol et appuyer quelques instants sur la valve afin d'éviter son obturation.

### CARACTERISTIQUES

Forme :	Pâteux
Couleur :	Alu
Congélation :	- 30°C
Volume net :	400 ml
Gaz propulseur :	Ininflammable

### CONDITIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usage relatives aux aérosols figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.