

ANTI'GRIPP ALU

PÂTE DE MONTAGE HAUTES TEMPÉRATURES



INFOS LOGISTIQUES

• Réf : 1559
Aérosol 650 ml
(400 ml net)
Carton de 12

Code douane
3403 19 10

Transport ADR
Non soumis
Soumis

• DESCRIPTION

Pâte de montage, lubrifiant anti grippant, anti-corrosion, micronisé résistant à de très hautes températures. Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral, épaissi au savon de lithium. Développé pour empêcher la corrosion et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique. Evite 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. Recommandé dans le domaine de l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile... Conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique. Produit à usage professionnel.

- + Anti-grippant
- + Anti-corrosion
- + Évite l'échauffement
- + Gaz propulseur ininflammable
- + 97% de matière active

• MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol. Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration. Utilisable tête en haut - tête en bas.

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : verte
- Aspect : lisse filant
- Savon : lithium-calcium
- Plage d'utilisation : -30 à +120°C
- Point de goutte : 180°C (IP396)
- Pénétration 60 coups : 265 -295 (ISO2137) Grade NLGI2
- Test Shell 4 billes soudure : 315 ASTM D2596
- Gaz propulseur ininflammable CO2

• RECOMMANDATIONS

Danger. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Étiquetage : DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. 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.