

PÂTE DE MONTAGE

ALUMINIUM



- **LUBRIFIE ET PROTÈGE EN ATMOSPHÈRE OXYDANTE**
- **RÉSISTANCES HAUTES TEMPÉRATURES JUSQU'À 600°C**
- **ANTICORROSION ET ANTIGRIPPANTE**

AVANTAGES

- Graisse pulvérisable constituant un revêtement protecteur contre la corrosion en atmosphère oxydante
- 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
- Extrême pression et anti-usure
- Recommandé lorsque le cuivre est proscrit en raison de phénomènes électrolytiques, ainsi qu'en cas de présence d'ammoniaque

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.

MODE ET DOSES 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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÉGLEMENTATIONS

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... liquide visqueux
Couleur..... gris métal
Grade NGLI..... 1
Granulométrie aluminium..... < 0,45 µm
Composition..... solvant, pâte aluminium hautes performances
Gaz propulseur.....butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.GHS 02 / GHS 07
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE173500
Contenu... pâte de montage additivée à l'aluminium
EAN 13..... 3 770 000 367 393
UV.....aérosol 650 / 500 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... 5,60 kg
Poids brut..... 7,40 kg
Soumis à TGAP.....Non