




LUBRIFIANTS ET DÉGRIPPANTS



ANTIGRIPPANT ALUMINIUM

Pâte de montage antigrippante haute résistance

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Antigrippant et lubrifiant anticorrosion résistant à +650°C
- Protège de la corrosion et de l'oxydation
- Élimine les frottements ou les grippages dus à la chaleur ou l'humidité
- Utilisable également en pâte de montage
- Évite le grippage tout en facilitant le démontage et le remontage des pièces mécaniques
- Protège durablement des hautes températures et de la corrosion
- Excellente résistance à l'eau et aux agents chimiques
- Extrême pression, résiste à de très fortes charges
- Peut être utilisé en ambiance salée
- Neutre vis-à-vis des caoutchoucs

DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux publics, grues et engins
- Ponts roulants, galets, boulons, filetages de machines thermiques
- Fours, turbines, chaudières, tubulures pour gaz chauds, brûleurs
- Engins agricoles
- Vannes, boulonneries, divers assemblages
- Pot d'échappement, soupapes, goujon de roues

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du ZEROTRICLO+ Réf. : 005155
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger l'aérosol après emploi

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|---|
| • État physique : | Gel graisseux liquide, homogène, fluide |
| • Couleur : | Gris |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Soluble : | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Densité : | 0,788 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < 0°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12 Code produit : **005792** Code EAN : 3429970057925

STOCKAGE

Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 15/05/24 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

