



### Réf: A19516 GRAISSE AU SILICONE 500ML PUCK

Permet de graisser en profondeur et d'éviter le dessèchement des pièces métalliques

- ✓ Haut pouvoir lubrifiant
- ✓ Valve multiposition
- ✓ Sans odeur



#### DONNÉES TECHNIQUES

**Température d'utilisation :** -20°C à +140°C

**Propriétés :** hydrophobe, incolore, inodore

#### APPLICATION

Silicone haute viscosité, à action pénétrante et forte adhésivité sur tous les matériaux.

Graisse incolore, dense et qui possède un haut pouvoir lubrifiant.

Hydrophobe, elle résiste à l'eau et aux intempéries. Cette graisse permet d'éviter le dessèchement des matières plastiques et des caoutchoucs.

Après application, la matière active est chimiquement inerte et sans odeur.

#### Elle peut être utilisée :

- pour la mise en place, le pré graissage et la protection de joints d'étanchéité
- pour le graissage des mécanismes soumis aux projections ou à l'immersion dans l'eau
- comme imperméabilisant et anti-dessèchement pour caoutchouc
- comme protection anti-corrosion sur pièces usinées

Utilisation de l'aérosol possible dans toutes les positions. Températures d'utilisation (en continu) : -20°C à +140°C.

Diffuseur pouvant être muni d'un prolongateur pour une utilisation précise ou pour les espaces difficile d'accès.

#### LIEUX D'APPLICATION

- Industries de construction, du bâtiment
- Montage d'axes et de roulements, Chaînes de conditionnement
- Garages

- Industrie des plastiques : démoulant, lubrifiant, thermo-soudage
- Imprimerie : lames de machines de coupe (massicots)
- Industrie textile : fermetures à glissières etc.
- Le travail du cuir et du bois, etc.
- Lubrification métal/métal, métal-plastique, bois/métal.

#### MODE D'EMPLOI

Nettoyer la surface à graisser. Agiter avant emploi jusqu'à entendre très nettement la bille. Pulvériser uniformément jusqu'à obtenir la pénétration désirée. Attendre quelques instants que la graisse adhère parfaitement au support avant de procéder au montage ou à la remise en service.

#### CONDITIONNEMENT

**Unité de conditionnement (U.C) :** Aérosol 500mL équipé d'un diffuseur avec prolongateur amovible

**Unité de vente (U.V) :** Carton de 12 unités

Boîtier aérosol fer blanc diamètre : 65 mm/Hauteur : 195mm.

Volume nominal : 650 mL /Volume Net 500 mL

Palettisation: 1080 unités – 90 cartons

#### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.

Photo non contractuelle.

06/11/2018 Indice 3.1