

**Réf: A11013 LUBRIFIANT CUIVRE 500ML PUCK**

Lubrifie et protège les pièces métallique et systèmes à base de cuivre.



- ✓ **Anti-usure**
- ✓ **Ne sèche pas, ne s'évapore pas**
- ✓ **Très résistant à la chaleur**

**APPLICATION**

Résiste à la corrosion saline, au contact de l'eau, à la vapeur. Ne sèche pas, ne s'évapore pas, réduit l'usure des pièces métalliques et le frottement en interposant un film neutre entre métaux différents.

Résiste à des échauffements de l'ordre de 1100°C.

Peut s'utiliser en mécanique pour le montage d'axes et roulements, en construction pour l'équipement pneumatique, pompes à béton, en automobile pour joints d'échappement, de carter ou de culasse.

**LIEUX D'APPLICATION**

- équipements électriques,
- assemblages vissés, boulonneries, raccords vapeur, presses étoupes, garnitures mécaniques,
- paliers de machines de soudage, vannes surchauffantes, éjecteurs de fonderies, pour les commandes d'ouverture des busettes de poches à acier rotatives et à tiroirs dans les aciéries, extrusion d'aluminium (démarrage avant poteyage), démoulant de zamac,
- charnières de fours, transmissions de puissance (chaînes chaudes), lubrification de câbles.
- industrie du verre, briqueteries, montage des goujons de turbines.

**MODE D'EMPLOI**

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'à entendre très nettement la bille pour homogénéiser le produit. Faire pénétrer dans les filetages avec un pinceau.

Séchage au toucher : quelques minutes

Durcissement : 12 heures

**CONDITIONNEMENT**

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 500mL

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

Boîtier 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