

# LUBRIL CU HP - Gamme lubrifiants

## GRAISSE AU CUIVRE HAUTE PERFORMANCE EN AÉROSOL



- **Anti-grippant jusqu'à 1000°C pour les surfaces interstitielles.**
- **Anti-friction, anti-corrosion, anti-adhérent pour grattons de soudure.**
- **Anti-soufflure pour les soudures.**
- **Ne sèche pas.**
- **Très bonne adhérence sur les supports.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Gaz propulseur : butane (inflammable).
- Remplissage à 500 ml.
- Buse à jet directionnel.
- Diffusion d'une graisse au cuivre brillante de couleur cuivrée.
- Graisse insoluble dans l'eau, mais soluble dans les hydrocarbures.
- Graisse ne séchant pas, donc non affectée par les vibrations.
- Graisse à base de cuivre micromisé, en suspension semi-colloïdale dans un support minéral. Exempt de silicone.
- S'utilise de - 25 °C à + 1000 °C.
- Pénétration travaillée à 25 °C : 345 - 375.
- Anti-grippant jusqu'à 1000°C pour des surfaces interstitielles.
- Anti-friction, anti-corrosion, anti-adhérente pour les grattons de soudure.
- Anti-soufflure pour les soudures.
- Très bonne adhérence sur les supports.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **LUBRIL CU HP** aérosol est classé IRRITANT pour la peau et EXTREMEMENT INFLAMMABLE.
- Prendre les précautions habituelles relatives à l'utilisation des aérosols.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter jusqu'à entendre la bille.
- Pulvériser à 25 cm une légère couche uniforme.
- Ne pas utiliser pour des applications en présence d'ammoniaque et en ambiance saline dans ces 2 cas, employer **LUBRIL ALU H.T.**