

## **CUI-980**

# **GRAISSE THERMIQUE ANTI-CORROSION A BASE DE CUIVRE**

**CUI-980** est une graisse à base de cuivre qui **protège les pièces métalliques sous pressions élevées et températures soutenues jusqu'à + 980 °C.**

**CUI-980 réduit le grippage, la corrosion et permet d'assurer une parfaite étanchéité en diminuant au maximum la friction et en favorisant le serrage des joints.**

**CUI-980 est insoluble à l'eau** et résiste au milieu humide, aux intempéries, aux ambiances salines, alcalines et thermiques.

**CUI -980 forme un film ininterrompu**, d'une épaisseur ultra fine, allant jusqu'à 12 microns.

**CUI-980 est un produit non soumis à l'étiquetage de sécurité concernant les préparations et les substances dangereuses** (Bulletin Officiel du Ministère des Affaires Sociales et de l'Emploi, mis à jour le 1er Mai 1986).

### **MODE D'EMPLOI:**

**CUI-980** est conditionné en aérosol de 150 ml avec pinceau intégré.

Avant toute application, bien dégraisser la pièce à traiter à l'aide d'un dégraissant puissant.

Puis pulvériser sur le support à une distance de 10 centimètres et bien étaler à l'aide du pinceau.

**Important :** Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
21, rue Auber – BP 39 – 92122 Montrouge – France  
Tél: (33) 1 42 53 73 73 – Fax: (33) 1 47 35 27 28  
[www.mattchem.fr](http://www.mattchem.fr) - [info@mattchem.fr](mailto:info@mattchem.fr)