

## **meccanocar 411 00 15490-3055-Graisse au cuivre en spray.**

### **NOM DE PRODUIT**

Graisse au cuivre en spray.

### **CLASSIFICATION**

Produit technique aérosol sous pression utilisé comme anti-grippant dans tous les cas où la chaleur ou le milieu hautement corrosif peuvent créer des blocages irréversibles.

PRODUIT PROFESSIONNEL.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Grâce à sa haute résistance aux très hautes températures, à son inertie chimique (même en présence d'atmosphères corrosives), à son adhésivité et à sa plasmabilité facile, le produit très versatile et possédant des caractéristiques anti-grippantes, anticorrosion, antirouille, antiadhésives, lubrifiantes exceptionnelles dans les conditions d'utilisation les plus disparates.

Températures d'utilisation de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+1.100^{\circ}\text{C}$ , en fonction anti-grippante.

### **EMPLOI**

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter. Grâce au distributeur spécial, on atteint les points plus inaccessibles.

### **COMPOSITION**

Pâte à la laque de cuivre composée de particules microscopiques de cuivre lamellaire et d'inhibiteurs spéciaux de corrosion ainsi que de solvants.

Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

### **EMBALLAGE**

Bombe en fer-blanc non rechargeable. Dénomination "Aérosol".

### **PRÉPARATION DU SUPPORT**

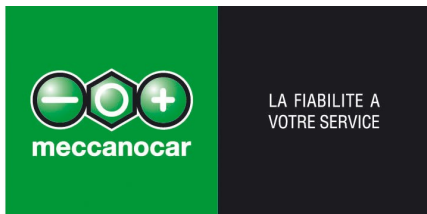
Le support doit être propre, dégraissé et raclé pour l'élimination des résidus éventuels et de la rouille.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Aspect et couleur: liquide dense cuivré sous pression.
- Odeur: légère, typique des solvants.
- Poids spécifique: 0,83 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Contenu en solvants: OUI, environ 37%.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: OUI.
- Évaporation solvants: rapide, de l'ordre de quelques minutes.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois à des températures comprises entre  $+5/+30^{\circ}\text{C}$  Craint l'humidité.

### **AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à  $50^{\circ}\text{C}$  Ne pas vaporiser sur une flamme. Ne pas percer ni brûler même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporiser dans les yeux. Conserver à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Appliquer le produit dans les quantités strictement nécessaires. Une quantité excessive peut entraîner une formation dans l'air d'éventuelles accumulations de gaz inflammables. Opérer dans un endroit aéré ou aérer le local immédiatement après l'emploi.



CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

**Graisse au cuivre en spray. Fiche technique. Page 2 sur 2.**  
**26/05/2011**

***DANGERS:***

Ne pas oublier que le récipient est un récipient sous pression.

Les informations figurant sur cette fiche sont, pour ce que nous en savons, exactes et précises et doivent donc être considérées comme sûre. En tout cas, elles ne peuvent pas impliquer une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.