



## **meccanocar 411 00 09900-2684-Graisse au silicone en spray.**

### **NOM DE PRODUIT**

Graisse au silicone en spray.

### **CLASSIFICATION**

Produit technique aérosol sous pression, détachant, antiadhésif, lubrifiant.  
PRODUIT PROFESSIONNEL.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Offre des propriétés détachantes, antiadhésives, hydrofuges et antistatiques.

Utilisé pour la lubrification d'antennes auto, de joints toriques, de joints en tous genres. Utilisé pour le moulage des matières plastiques. Isolant dans les connecteurs, les installations de distribution. A protéger contre la corrosion des câbles, des connecteurs, des joints, etc.

### **EMPLOI**

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter.

### **COMPOSITION**

Distillat d'origine pétrolière hydroraffiné et désaromatisé dénaturé, silicone à viscosité moyenne au degré de pureté élevé, solvants.

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

### **EMBALLAGE**

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

### **RENDEMENT MOYEN**

Non quantifiable, car il est lié à l'usage qu'on veut en faire.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Aspect et couleur: liquide limpide sous pression.
- Odeur: typique des solvants contenus.
- Contenu en solvants: OUI, environ 9%.
- Poids spécifique: 0,84 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Évaporation des solvants: rapide, de l'ordre de quelques minutes.
- Gaz propulseur: mélange de GPL technique.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois à des températures comprises entre +5/+30°C. Craint l'humidité.

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

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°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.

### **DANGERS**

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

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