

## **meccanocar 411 00 02300-2609-P.T.F.E., laque au téflon en spray.**

### **NOM DE PRODUIT**

P.T.F.E. Spray.

### **CLASSIFICATION**

Produit technique aérosol sous pression utilisé comme laque au téflon sur tout type de matériau.  
PRODUIT PROFESSIONNEL.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Produit utilisé pour la lubrification de pièces sur lesquelles l'utilisation des graisses conventionnelles est déconseillée. Indiqué pour la mécanique fine, les instruments de musique, les équipements militaires, les appareillages optiques (caméras, jumelles, appareils photo), équipements nautiques, etc. Durant les processus d'utilisation, il n'interagit pas avec les finitions comme l'impression, la peinture, la métallisation, le collage.

### **EMPLOI**

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter, une pellicule très fine se forme permettant également l'emploi dans les cas où les tolérances sont minimales. Grâce au distributeur spécial, on peut également atteindre les points les plus difficiles.

### **COMPOSITION**

P.T.F.E., silicone, vaseline, solvants.  
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

### **EMBALLAGE**

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

### **RENDEMENT MOYEN**

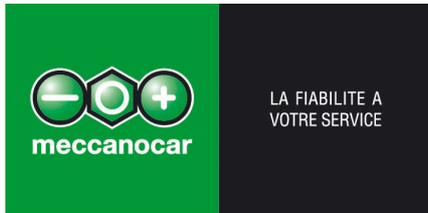
Non quantifiable, étant lié au type de lubrification souhaitée.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Aspect et couleur: liquide blanc sous pression.
- Odeur: léger, typique des solvants.
- Contenu solvants: OUI – 30%.
- Poids spécifique: 0,79 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: OUI.
- Évaporation solvants: rapide, de l'ordre de quelques minutes.
- Gaz propulseur: mélange GPL usage technique.
- Stabilité en stock: 36 mois minimum à des températures comprises entre +5/+30°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°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

**P.T.F.E. Spray, laque au téflon. Fiche technique. Page 1 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 sûres. En tout cas, elles ne peuvent pas impliquer une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.