



meccanocar 411 00 13900-2725-Spray graisse colle filante .

NOM DE PRODUIT

Spray graisse adhésive filante .

CLASSIFICATION

Produit technique aérosol sous pression lubrifiant, de protection.
PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES

Produit pour l'industrie mécanique, le nautisme, l'aviation; utile pour les chaînes, les câbles, les transmissions, les pièces immergées. Protège contre les agents externes; produit hydrofuge qui empêche la corrosion de la part du sel et des solutions acides et alcalines. Possède d'importantes propriétés filantes.

EMPLOI

Bien agiter la bombe avant l'emploi. Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter.

COMPOSITION

Graisses spéciales, polymères linéaires de synthèse, solvant.
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

EMBALLAGE

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

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: liquide jaune paille sous pression.
- Poids spécifique: 0,87 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Contenu en solvants: OUI, environ 30%.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: OUI, dans les principaux solvants.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois 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.

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.