



meccanocar 411 00 01050-1888-

Produit de nettoyage à la silicone pour tableaux de bord.

NOM DU PRODUIT

Produit de nettoyage à la silicone pour tableaux de bord.

CLASSIFICATION

Produit technique Aérosol sous pression, utilisé pour nettoyer, polir et protéger contre la poussière et l'humidité. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES

Le produit forme une pellicule transparente à la surface des tableaux de bord, des combinés d'instruments, des panneaux, des pièces en plastique, du cuir et du simili-cuir. Pouvoir antistatique et action lubrifiante, élimine les grincements fastidieux des intérieurs des véhicules. Ne graisse pas, ne tache pas, ne colle pas.

EMPLOI

Bien agiter la bombe avant l'emploi. Vaporiser à une distance d'environ 20 centimètres sur la pièce à traiter; attendre quelques secondes puis distribuer de façon uniforme avec un chiffon sec.

COMPOSITION

Solvants, mélange d'alchibenzènes, liquides synthétiques dénaturés, silicone, parfum.
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.
- Odeur: légèrement parfumé.
- Poids spécifique: 0,76 kg/l (référé à la base).
- Contenu en solvants: OUI – Environ 62%.
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosolubilité: NON.
- Liposolubilité: OUI.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: 36 mois minimum 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.