



meccanocar 411 00 10600-2691-Polish en spray.

NOM DE PRODUIT

Polish en spray.

CLASSIFICATION

Produit technique aérosol idéal pour polir et protéger la carrosserie des voitures.
PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES

Produit spécifique utilisé pour polir rapidement les parties métalliques des voitures, en éliminant les petites rayures et les oxydations. Protège pendant longtemps la surface traitée contre l'agression des agents atmosphériques.

EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser le produit uniformément à une distance d'environ 20 cm. Passer avec un chiffon propre et sec.

COMPOSITION

Eau déminéralisée, distillat d'origine pétrolier hydroraffiné, dispersion cireuse, silicone, tensioactifs.
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

EMBALLAGE

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

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: liquide blanc opaque sous pression.
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Contenu en solvants: OUI, environ 74%.
- Hydrosoluble: OUI.
- 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

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.