

# POLISH MENTHE SANS SILICONE

ARTICLE N°770038

# **AVANTAGES PRODUIT**

Sans silicone

Entretien et protège les supports

Redonne un aspect neuf

Gaz propulseur ininflammable

Volume net:

95% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas





#### **CARACTERISTIQUES**

Le polish menthe sans silicone est un mélange d'huile minérale et de distillat de pétrole.

Le polish menthe ne contient ni de silicone, ni de solvant chloré.

Il est insoluble dans l'eau.

# Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ Aspect : fluide incolore

✓ Odeur : parfum à la menthe

✓ Insoluble dans l'eau

#### **DOMAINE D'UTILISATION**

Le polish menthe est recommandé pour l'entretien des skaïs, meubles vernis et cirés, tableaux de bord, surfaces émaillées, stratifiées, cuirs...

Il redonne un aspect neuf aux surfaces plastiques ternies par la lumière et la poussière.

Grâce à l'absence de silicone, l'application ultérieure de peinture sur les surfaces traitées est possible.



## CONDITIONNEMENT

Article: 770038

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale: 650 ml

Volume net : 400 ml Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger : SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier: 3405 90 90

Indice de révision : 6\_200125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

#### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser sur les parties à traiter à environ 20cm.

Attendre quelques secondes puis frotter légèrement avec un chiffon doux. Renouveler l'opération sur les surfaces sales ou encrassées.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

## **RECOMMANDATIONS**

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.