

POLISH ORANGE AU SILICONE

ARTICLE N°770037

AVANTAGES PRODUIT

Hydrofuge

Rénovateur

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

95% de matière active

Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Le polish orange au silicone est un mélange d'huiles polydiméthylsiloxamiques en solution dans un solvant volatil.

Il est un excellent hydrofuge et rénovateur. Il n'attaque pas les plastiques.

Il entretient, protège et fait briller tous les supports.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : fluide incolore
- ✓ Odeur : parfum orange

DOMAINE D'UTILISATION

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



CONDITIONNEMENT

Article : 770037

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3405 90 90

Indice de révision : 4_240320

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

Note : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

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.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.