

POLISH LUSTRANT CARROSSERIE

ARTICLE N°B770049

AVANTAGES PRODUIT

Redonne de l'éclat

Contient de la cire et des agents brillantEURS

Absence de silicone

CARACTERISTIQUES

Le polish lustrant pour carrosserie est une préparation contenant de la cire, des abrasifs et des agents brillantEURS dilués dans un solvant aliphatique.

Il permet de rénover les carrosseries des voitures, camions et toutes surfaces métalliques peintes ayant perdu leur éclat.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide crémeux épais
- ✓ Couleur : crème
- ✓ Point éclair : 12
- ✓ Densité : 1

Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.

DOMAINE D'UTILISATION

Le polish lustrant redonne l'éclat du neuf sans altérer les surfaces traitées.

Il ravive et remet à neuf.

Le polish lustrant convient pour les peintures oxydées, les métaux (cuivre, inox, chrome...), le polissage des carrosseries, des coques de bateau, etc.

Il n'est pas conseillé de l'utiliser sur les aluminiums anodisés.



CONDITIONNEMENT

Article : B770049

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 3405 30 00

Indice de révision : 6_210125

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

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Vaporiser à 20cm sur les surfaces à traiter.

Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures.

Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux jusqu'à disparition complète du produit.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Finir le lustrage à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH208 - Contient 2-méthylisothiazol-3(2H)-one(2682-20-4). Peut produire une réaction allergique.

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