



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

### POLISH ORANGE

Au Silicone

Article n° 770 037

Imp.DL3

#### CARACTERISTIQUES :

- Le polish orange au silicone est un mélange d'huiles et de résines méthylpolysiloxaniques en solution dans un solvant volatil.
- Il est un excellent antistatique, hydrofuge et rénovateur. Il n'attaque pas les plastiques.
- Il élimine la poussière grâce à ses propriétés antistatiques.
- Il entretient, protège et fait briller tous les supports.
- Le polish orange laisse un film protecteur contre la corrosion.

#### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : incolore
- ✓ Odeur : parfum à l'orange
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

#### DOMAINE D'UTILISATION :

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

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.

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

01/08/2013

## RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

## CONDITIONNEMENT : Article n° 770037 - Imp.DL3

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols          |
| - Capacité nominale : 650 ml            | - Volume net : 400 ml            |
| - Gaz propulseur : CO <sub>2</sub>      | - Etiquette de danger :          |
|   | F+ Extrêmement inflammable       |
|   | N Dangereux pour l'environnement |



R1\_01.08.13

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

01/08/2013