

POLISH SILICONE

À L'ORANGE



> **NETTOYANT RÉNOVANT POUR TABLEAU DE BORD**

> **ANTIPOUSSIÈRE, ANTISTATIQUE, DÉSORODISANT**

> **FAIT BRILLER ET PROTÈGE**



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....	AE190500
Contenu.....	polish silicone à l'orange
EAN 13.....	3 770 000 367 331
UV.....	aérosol 650 / 400 ml
PCB.....	colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal.....	6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net.....	5,60 kg
Poids brut.....	7,40 kg
Soumis à TGAP.....	Non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	liquide limpide
Couleur.....	orange
Densité.....	0,68 ± 0,02
pH pur.....	NS
Odeur.....	agréable d'orange
Composition.....	solvant, huile essentielle d'orange, silicone
Gaz propulseur.....	dioxyde de carbone (CO2)
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GH02/GHS 07/GHS 09
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	acier recyclable

APPLICATIONS

Destiné à l'entretien et la rénovation des tableaux de bord : automobiles, camions, autocars, ...

AVANTAGES

- Redonne l'aspect du neuf
- Rends les surfaces lisses et brillantes
- Propriétés antistatiques, retarde les dépôts de poussières
- Propriétés hydrophobes
- Permet de nettoyer toutes les surfaces planes
- Ne laisse pas de traces
- Formule non grasse parfumée à l'huile essentielle naturelle d'orange
- Sans danger pour les plastiques, bois vernis, laqués, cirés
- Séchage rapide

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser sur la surface à nettoyer à une distance d'environ 20 cm
- Lustrer avec un chiffon doux non peluchant ou bien une microfibre

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande

RÉGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.