



POLISH Orange



**RÉNOVE ET FAIT BRILLER CUIR, SKAÏ ET BOIS, ANTI-STATIQUE
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF
(Aérosol)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,69 +/- 0,02

Odeur : orange fraîche

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C



PROPRIÉTÉS

POLISH Orange est un agent de brillantage, rénovateur de surfaces particulièrement recommandé pour l'entretien et la rénovation des intérieurs de véhicules, ainsi que les extérieurs.

Avantages : cet aérosol nettoie et fait briller toutes les surfaces, supprime la poussière grâce à ses propriétés anti-statiques et convient à tous types de véhicules. Formulation idéale pour tous les plastiques, skaï, cuir, bois, stratifiés, caoutchoucs, etc... **POLISH Orange** élimine les odeurs de tabac et laisse un agréable parfum d'orange.

Domaines d'utilisation : **automobile** : nettoyant et rénovateur des véhicules (intérieur : tableau de bord, garnitures plastiques, bois, skaï, cuir, etc..., et extérieur : joints, pneumatiques, plastiques). Ravive les couleurs éteintes et supprime les mauvaises odeurs. **Motos et cycles** : carénages, peintures, selles, garde-boues, etc... **Nautisme** : les plastiques séchés et éteints par le soleil et l'iode retrouvent leur éclat. **Industrie** : agent de glissement, agent anti-adhérent. **Mobilier** : entretien des bois et vernis, des peintures, etc...

Utilisation de POLISH Orange suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Agent de brillantage, rénovateur, anti-statique. Agent de glissement, anti-adhérent.	Prêt à l'emploi.	Bien agiter l'aérosol POLISH Orange avant utilisation. Pulvériser à 25 centimètres environ de la surface à traiter. Laisser sécher quelques instants et essuyer avec un chiffon doux.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter le contact avec la peau.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.