

Référence : HPCPLC
Polish Lustrant Carrosserie

Pour chrome, inox, gelcoat

Description et domaine d'application :

- Le Polish Lustrant Carrosseries est une préparation contenant de la cire, des abrasifs et des agents brillanturs dilués dans un solvant aliphatique.
- Il permet de rénover les carrosseries des voitures, camions et toutes surfaces métalliques peintes ayant perdu leur éclat.
- Le Polish Lustrant ne contient pas de silicone.
- Le polish lustrant redonne l'éclat du neuf sans altérer la surface traitée.
- 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 bateaux, etc.
- Il n'est pas conseillé de l'utiliser sur les aluminiums anodisés.

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

-Mode d'emploi :

- Agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser à 20cm des parties à traiter.
- Laisser le produit agir, puis à l'aide d'un tampon ouaté ou d'un chiffon doux, frotter jusqu'à disparition complète du produit.
- Finir le lustrage à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Informations écologiques, références législatives :

- Aspect : incolore
- Gaz propulseur ininflammable
- État physique : Liquide. , épais / Couleur : Crème / Odeur : Caractéristique.
- PH : 9.2
- Densité : 1.070
- Solubilité dans l'eau : Bonne.
- Point d'éclair [°C] : > 65
- Autres : Pression de l'aérosol à 20°C : 7 Bars.
- Le polish lustrant pour carrosseries craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5° C.

-Conditionnement:

Aérosol de 650/400 ML - Carton de 12 aérosols