

**Référence : HPCPLC
Polish Lustrant Carrosserie**

Pour chrome, inox, gelcoat.

Description et domaine d'application :

Le polish lustrant 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.

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.

-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.

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

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 650/500 ML - Carton de 12 aérosols

