

POLIVEX

Polish, lubrifiant, brillanteur, rénovateur des plastiques et composites (aérosol)

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : acide

Masse volumique : 760 g/l +/- 20 g/l.

Réaction chimique :

Point d'éclair : Inférieur à Neutre. 21°C afnor coupe fermée.

Inflammabilité : Point d'éclair inférieur à 21°C, Classe A1.

Odeur : menthe

Eléments de composition

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agents nettoyeurs, de fonctions protectrice et de brillantage.



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES



Laisse les surfaces brillantes durablement



Ne contient pas d'abrasifs.
Ne raye pas.



Hydrophobe : effet dewatering



Retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les surfaces traitées.



Neutre



Sèche rapidement après application

- Redonne de l'éclat, de la brillance aux surfaces ternies : tableau de bords, capots de machines, garnitures plastiques, surfaces en skaï, stratifiés, etc.
- Protège les surfaces en retardant l'incrustation des salissures sur les surfaces traitées.
- Est utilisé par les carrossiers, garages, les services techniques dans l'industrie, les imprimeries, menuiseries, etc.
- Apporte des fonctions lubrifiantes qui favorisent, les mouvements des petits mécanismes, articulations, glissières, etc...
- Nettoie rapidement les surfaces, enlève les poussières, salissures.
- Agent de glisse, évite les phénomènes d'adhérence.

Ne contient pas de silicones.



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Tableaux de bord
- Accoudoirs
- Lubrification de serrures, gonds, charnières
- Pare-chocs
- meubles plastiques

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Utilisation multiposition.
- Pulvériser uniformément sur surface propre et parfaitement sèche à une distance de 15 - 20 cm en couches régulières ou selon le cas sur un chiffon propre.
- Nettoyer avec le chiffon, et afin d'obtenir une surface brillante, terminer en frottant, sans pression excessive.