

POLUBRIL (aérosol)

Polish, lubrifiant, brillanteur pour **MATERIAUX PLASTIQUES** et **COMPOSITES**

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- **Odeur : orange**
- Masse volumique : 740 g/l +/- 20 g/l
- Réaction chimique : neutre
- Point éclair : inférieur à 21°C, Classe A1
- Propulseur hydrocarboné



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 x 500 ml

PROPRIETES

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Laisse les surfaces brillantes <u>durablement</u> | <input checked="" type="checkbox"/> Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hydrophobe : effet deperlant | <input checked="" type="checkbox"/> <u>Retarde l'accrochage</u> des salissures, poussières sur les surfaces traitées. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Neutre | <input checked="" type="checkbox"/> <u>Sèche rapidement</u> après application |

• **Nettoyant lustrant hydrophobe** à fonction antisalissure pour le nettoyage, la rénovation et la protection des skaïs, meubles métalliques, tableaux de bord, intérieur de véhicules, surfaces stratifiés, etc...

- Nettoie, fait briller en quelques secondes et durablement les plastiques.
- Rend les surfaces nettoyés hydrophobes, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques.
- Utilisé dans les garages, concessions automobiles, dans l'industrie pour les bâtis de machines ou capots de protection, dans les halls d'exposition de matériels neufs ou d'occasion, etc...
- Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas.
- Sèche rapidement après application.

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser uniformément, à une distance de 20 cm, une fine pellicule sur les surfaces ou directement sur un chiffon sec et non pelucheux.
- Terminer l'application en utilisant un chiffon propre et sec légèrement imprégné de polish pour lustrer et développer de la brillance.

