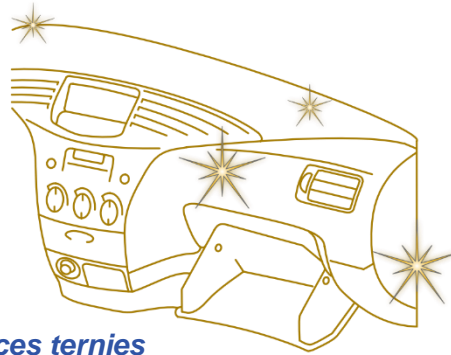


LUSBORD

**POLISH LUBRIFIANT
POUR MATÉRIAUX PLASTIQUES
ET COMPOSITES
SANS SILICONES**



Redonne éclat et brillance aux surfaces ternies

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet de nettoyer rapidement les supports en piégeant poussières et souillures.
- Redonne éclat et brillance aux surfaces ternies : tableaux de bord, garnitures plastiques, skaï, surfaces stratifiées...
- Protège, retarde l'incrustation des salissures grâce à ses propriétés anti-adhérentes, lubrifiantes et hydrophobes.
- Peut également être utilisé comme agent de glisse pour les petits mécanismes (articulations, glissières) ou pour chasser l'humidité des équipements électriques (systèmes d'allumage, éclairage automobile, ventilateurs...).
- Non miscible à l'eau.
- Ne contient pas de silicones.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser directement et uniformément sur surfaces propres et sèches (tête de spray à 15-20 cm) ou sur un chiffon propre avant application.
- Essuyer, puis frotter sans pression excessive afin d'obtenir une surface brillante.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices et de brillantage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF :		Point d'éclair :	supérieur à 100 °C Afnor coupe fermée
Etat physique :	liquide limpide	Odeur :	non parfumé
Masse volumique :	820 g/l +/- 20 g/l	Couleur :	incoloré
Réaction chimique :	neutre	GAZ PROPULSEUR :	propulseur hydrocarboné



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.