

FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

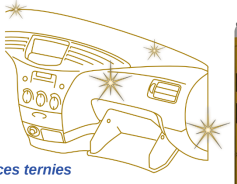
Tél.: 05 65 81 16 37 - Fax: 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A73 07/22

LUSBORD

POLISH LUBRIFIANT POUR MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES SANS SILICONES







OUR MATÉRIAU

FIRCHIM FRANCE S.A.



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

Etat physique liquide limpide Masse volumique 820 g/l +/- 20 g/l Réaction chimique

neutre

Point d'éclair : supérieur à 100 °C Afnor coupe fermée

Odeur : non parfumé incolore Couleur

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 respo abilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier