



## **SIL'LUB**

**POLISH, LUBRIFIANT, BRILLANTEUR**  
**Pour MATÉRIAUX PLASTIQUES**  
**ET COMPOSITES**

**Non parfumé**

### **PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

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

### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

<b>P R O D U I T   A C T I F</b>	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
. MASSE VOLUMIQUE	725 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Inférieur à 21 °c Afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Classe A1
. ODEUR	Non parfumé
. COULEUR	Incolore
<b>G A Z   P R O P U L S E U R</b>	
. Propulseur hydrocarboné non inflammable autorisé en accord avec les conventions internationales pour la protection de la couche d'ozone.	

### **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES**

Non miscible à l'eau.

. Ne renferme pas solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que Trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc... ) Ni d'hydrocarbures Aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc...

. **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 stratifiées, etc ...

. **Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas.**

. Sèche rapidement après application.

. Nettoie, fait briller en quelques secondes et durablement les plastiques.

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

. Rend les surfaces nettoyées **hydrophobes**, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques.

. Laisse les surfaces brillantes durablement.

. Utilisé dans les garages, concessions automobiles, récupérateurs de pièces automobiles ou dans l'industrie pour les bâtis de machines ou capots de protection, pour la maintenance des supports mobiliers, dans les halls d'exposition des matériels neufs ou d'occasion, etc...

**Suite**



## E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques



### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utilisation **tête en haut**.

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

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.



f+ extrêmement  
Inflammable

**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68**

**Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J**

**Site [www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email : [produits.erp@wanadoo.fr](mailto:produits.erp@wanadoo.fr)**