

# SIPROLISH



Polish anti-tabac, action longue durée - Aux Silicones

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :

**INCOLORE**

Odeur :

**PARFUM ORANGE**

Point éclair (en aérosol) :

**< 0°C**

Point éclair (en vrac) :

**30°C**

Densité (en aérosol) :

**750 kg/m<sup>3</sup>**

Densité (en vrac) :

**783 kg/m<sup>3</sup>**

Pouvoir couvrant :

**8 m<sup>2</sup>/litre**

Constituants :

- **SILICONES.**

- **PARFUM ABSORBEUR D'ODEUR SPÉCIFIQUE ANTI-TABAC À EFFET LONGUE DURÉE.**

**SIPROLISH** est composé d'une association d'un fluide siliconé à effets brillantEURS et anti-statiques :

- en solution dans des solvants hydrocarbonés à évaporation rapide, parfumés à l'orange (version aérosol).
- solubilisé dans des solvants hydrocarbonés parfumés à l'orange (version vrac).

Ce super-polish à base de silicones est spécialement conçu pour :

- rénovation des skaïs
- matières plastiques
- meubles en bois brut ou peint
- stratifiés
- émail
- meubles métalliques
- vernis
- carénages de motos

À son action nettoyante s'ajoute un effet anti-adhérent et anti-statique particulièrement efficace et appréciable pour :

- tableaux de bord
- intérieurs de voitures

**Particulièrement efficace contre les odeurs de tabac.**

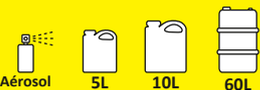
## APPLICATIONS

L'application peut être réalisé à l'aide d'un chiffon imbibé de produit pure, ou pulvérisé sur les surfaces à traiter à l'aide d'un pulvérisateur à main ou utiliser **SIPROLISH** en version aérosol.

Laissez sécher quelques instants, puis frottez légèrement avec un chiffon doux (coton) et propre.

Renouveler l'opération plusieurs fois si nécessaire, sur des surfaces sales ou souillées.

## CONDITIONNEMENTS



Aérosol

5L

10L

60L



**SIPROTEC**  
**LUBRIFIANTS**  
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE

## AVANTAGES

Polish anti-tabac, anti-statique (sans auréole) et anti-adhérent.  
Laisse un film brillant et durable.  
Parfume agréablement l'environnement proche.  
Agit longtemps sur les odeurs, grâce à un parfum puissant mais discret.

## TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.  
Aérosol inflammable, Catégorie 1 (Aérosol 1, H222 - H229).  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (EUH066).  
Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique), Catégorie 3 (STOT SE 3, H336).  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### INFORMATIONS / UTILISATEURS / CONSOMMATEURS :

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.  
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F.  
P501 Eliminer le contenu et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

DANGER



Édité le : 02/05/2019

Les renseignements ci-dessus, donnés de bonne foi, visent à faciliter la recherche par notre clientèle d'une solution répondant à ses besoins. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité. Compte-tenu de la diversité de nos produits, nous conseillons aux utilisateurs de procéder à des essais dans les conditions effectives d'emploi.



1 Route du Stade - 43320 LOUDES  
Tél. 04 71 08 02 20 - Fax 04 71 08 02 42  
contact@siprotec.fr - www.siprotec.fr

SIRET 384 642 302 00010 - APE 2059Z  
SAS au capital de 38 250 €



**SIPROTEC**  
**LUBRIFIANTS**  
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE