

LUBRIFIANT AU SILICONE

Ref. HPCA710
 GENCODE : 3701086400421

SYNAPSE DÉCLARATION
 UFI : JJUK-V155-P00W-8G65

**ANTI-ADHÉRENT,
 PROTECTEUR,
 BRILLANTEUR**

Nettoie, rénove, protège, fait briller,
 lubrifie, repousse l'eau et
 désodorise délicatement.

PARFUM
 Menthe



DESCRIPTION

- Nettoie, rénove et protège toutes les surfaces anti-adhérent permanent
- Permet d'obtenir un film brillant sur tous supports
- Lubrifie les raccords
- Anti graffiti préventif définitif
- Hydrofuge, Repousse l'eau
- Parfumé, il rend agréable l'atmosphère

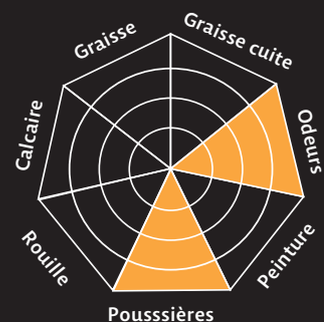


MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Compatible avec les plastiques, caoutchouc, vinyles, skaïs, mélaminés, dains, cuirs, tissus, ...



TYPE DE SALISSURES



DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoie, rénove, protège et fait briller les meubles, mobiliers de bureau, mélaminés, tableaux de bords, pare-chocs, rétroviseurs, skaïs, vinyles, plastiques, caoutchoucs
- Lubrifie les raccords plastiques et caoutchoucs, protège du collage des joints en caoutchoucs lors du gel (portières de voiture), empêche les vérins de coffre et capot de grincer, facilite l'emmanchement des durites, protège les vannes d'irrigation,



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR



ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Menthe

PH



➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

INFLAMMABILITÉ

Oui Non

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé



LES + PRODUIT

- NETTOIE
- LUBRIFIE
- PROTÈGE
- PARFUME
- RÉNOVE



MODE D'EMPLOI

- **Pour utiliser le produit en tant que lubrifiant**, agiter l'aérosol avant emploi, le tenir verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter préalablement nettoyées. Pulvériser de 15 à 30 cm suivant les usages, régulièrement et sans excès. **Pour utiliser le produit en tant que polish rénovateur**, pulvériser la surface à traiter en fines couches. Attendre quelques secondes puis passer un chiffon doux et sec. Le brillant est instantané et la poussière reste sur le chiffon. **Pour les plastiques extérieurs**, il est préférable d'enlever d'abord la boue et les insectes avant d'utiliser le produit. Pour les petites surfaces, pulvériser directement sur le chiffon.



CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent), HPCA120 (Dégraissant puissant), HPCA100 (Super Dégrissant), HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCPTFE (Lubrifiant au PTFE)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr