

POLISH SANS SILICONE

Ref. HPCA720

GENCODE : 3701086400186

SYNAPSE DÉCLARATION 274637.1
 UFI : 8U80-H0TP-G000-94YD

RENOVATEUR PLASTIQUE PARFUM VANILLE

Nettoie, protège, fait briller, parfume,
 lubrifie, imperméabilise...
 Permet l'accrochage de la peinture



DESCRIPTION

- Nettoie et laisse les surfaces satinées.
- Imperméabilise les tissus
- Protège de l'humidité les outils, mécaniques
- Lubrifie sans tacher
- Elimine les mauvaises odeurs et parfume
- Anti dérapant



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Plastiques, skaï, cuirs, caoutchoucs, bois vernis, bois ciré, mélaminé, surfaces métalliques, tissus, toiles...

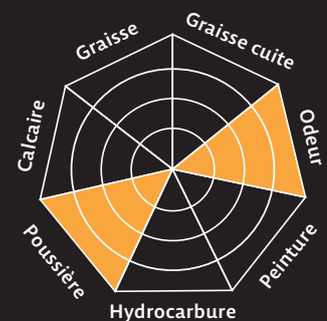


DOMAINES D'APPLICATION

- Fait briller et protège les meubles, surfaces plastiques, boiseries, bureaux mélaminés
- Permet de protéger de l'humidité les outils de jardins, tondeuses, moteurs...
- Lubrifie sans tacher les appareils ménagers (machines à coudre, glissières, charnières, tiroirs, serrure...)
- Fait briller et protège les tableaux de bord, pneus, pare-chocs
- Protège de l'humidité les démarreurs, batteries....



TYPE DE SALISSURES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Vanille Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui Non

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

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

- Multi-surfaces , n'abime pas les peintures
- Nettoie et lubrifie
- Antistatique , empêche la poussière de coller

MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi. Tenir l'aérosol 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. Eventuellement enlever l'excès en passant rapidement sans frotter un chiffon non pelucheux (le fait de frotter ou d'appuyer le passage du chiffon enlèverait le bénéfice du produit et notamment sa brillance).

CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 ML (volume net : 500 ML)
- 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 : HPCA721 (Polish sans silicone menthe), HPCA722 (Polish sans silicone orange), HPCA710 (Lubrifiant au silicone), HPCSIL (rénovateur plastique), HPCG200 (Gant de lavage microfibre), HPCTL (Microfibre tissé luxe), HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent)

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 répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



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