

# HPC®

Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001  
Certificats biocides n° 040022 n°016158  
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques  
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214  
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

# POLISH SANS SILICONE

## Ref. HPCA720

GENCODE : 3701086400186

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

PARFUM  
Vanille

## Ref. HPCA721

GENCODE : 3701086400193

SYNAPSE DÉCLARATION 257963.1  
UFI : FR80-1049-500G-NTDA

PARFUM  
Menthe

## Ref. HPCA722

GENCODE : 3701086400209

SYNAPSE DÉCLARATION 257963.1  
UFI : 4MUK-C1UK-000D-XTS7

PARFUM  
Orange

## RENOVATEUR PLASTIQUE

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...

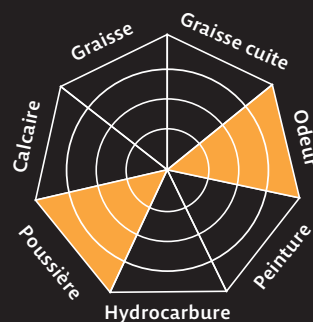


### DOMAINES D'APPLICATION

- 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



Qualité  
professionnelle  
Française



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

## COULEUR

Transparent

## ODEUR : SELON REFERENCE

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune 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