

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

DÉCOLLE ÉTIQUETTES

Ref. HPCDE: aérosol 650/400 mL
GENCODE : 3701086400247

SYNAPSE DÉCLARATION :
UFI: TH60-V05Y-600M-EX7N

Solvant à séchage rapide

Décolle les étiquettes plastiques
et autocollants, dégoudronne,
enlève les traces de colle et
d'adhésifs, les traces d'encre ...



DESCRIPTION

- Permet le décollage des autocollants et étiquettes plastifiées. Pour désétiqueter les étiquettes non plastifiées, il est conseillé de griffer l'étiquette.
- Il est également utilisable pour le nettoyage des traces de colle et d'adhésifs
- Il dissout le goudron, les résines, cires, sèves, les paraffines, coatings sur les carrosseries...
- Il élimine aussi les traces d'encres (feutre, marqueur...)
- Il respecte les surfaces peintes



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tous supports, même les surfaces peintes
- Tester tout de même au préalable sur les plastiques et les surfaces sensibles

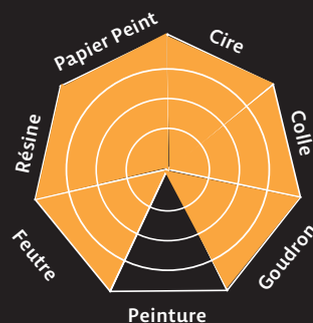


DOMAINES D'APPLICATION

- Décolle les étiquettes plastifiées et autocollants
- Nettoie les traces de colle et d'adhésifs, de feutres et marqueurs...
- Dissout le goudron, les résines, les cires, les paraffines...



TYPE DE SALISSURES



Qualité
professionnelle
Française



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Orange 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

- Produit applicable à un grand nombre d'usages
- Respecte les surfaces peintes, même de couleurs vives
- Efficace sur tous types de colle
- Retire le goudron (pour les bas de caisses par exemple)

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit sur les surfaces à traiter.
- Recommencer l'opération si l'effet du produit n'est pas suffisant la première fois, et dès qu'il commence à sécher.
- Pour les étiquettes non plastifiées il peut être nécessaire de griffer l'étiquette avant d'employer l'aérosol.
- Ne pas utiliser sur polycarbonate. Faire un essai préalable sur les supports potentiellement fragiles vis à vis des solvants, dont les plastiques.

CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/400 mL (volume net : 400 mL)
- Carton de 12 aérosols

ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA120(Dégraissant puissant), 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