

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

DÉCAPANT JOINTS ET PEINTURES

Ref. HPCDJ: aérosol de 650/500 mL
GENCODE : 3701086400568

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

NE COULE PAS, MÊME SUR LES SURFACES VERTICALES

Élimination de joints, peintures, colles, rouille, huiles, silicone...



DESCRIPTION

- HPCDJ est un décapant particulièrement puissant qui élimine les revêtements fortement réticulés
- Il arrache en un passage les matériaux et salissures non désirés: joints, peintures et graffitis, colles et adhésifs, rouille, vernis, huiles séchées...
- Le décapant joints et peintures ne coule pas sur les surfaces verticales,
- Présenté en aérosol, il permet une application précise et un accès aux endroits difficiles d'accès.
- Sans phénol, ni acide formique



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Utilisable sur la plupart des supports sauf plastique: métaux, bois, ciment, pierre, carrelage, béton, brique, marbre, parpaings...
Un essai préalable est conseillé pour les surfaces fragiles

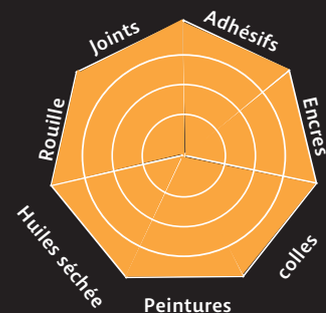


DOMAINES D'APPLICATION

- Élimination de joints polysulfures, silicones sur carters
- Élimination de joints polysulfones sur double vitrage
- Élimination de marquages temporaires
- Élimination de graffiti
- Élimination de peintures, y compris anciennes
- Élimination des traces d'oxydation



TYPE DE SALISSURES



Qualité
professionnelle
Française





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide **Visqueux** Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur **Faible** 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

- Thixotrope : ne coule pas donc idéal pour supports verticaux
- Extrêmement puissant pour retirer divers matériaux et salissures



MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi.
Pulvériser sur les surfaces à décaper,
- Laisser agir.
- Éliminer à la spatule ou avec un papier absorbant ou une microfibre, selon ce qui est à retirer.
- Renouveler l'opération en cas de couches importantes, ou lors de spectres résiduels sur des surfaces poreuses.
- Possibilité de rincer à l'eau, de préférence sous pression avec du matériel HP, lors d'application sur de grandes surfaces.



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
- 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), HPC SIL (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

