

# DÉCOLLE ÉTIQUETTES

Ref. HPCDE

GENCODE : 3701086400247

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

## Diluant organique à séchage rapide.

Décolle étiquettes et autocollants, dégoudronne, enlève les traces de colle et d'adhésifs, anti graffiti...



## DESCRIPTION

- Permet le décollage de tous les auto-collants par infiltration. Pour une meilleure pénétration du solvant griffer l'étiquette si nécessaire. Il est également utilisable pour le nettoyage des traces de colle, de peinture, de feutre etc. Il dissout le goudron, les résines, les cires, les paraffines, les coatings sur les parties de carrosseries. Il peut altérer certaines surfaces fragiles. Il est toujours recommandé de faire un essai préalable sur les plastiques et surfaces sensibles.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tout support: tester au préalable sur les plastiques et les surfaces sensibles

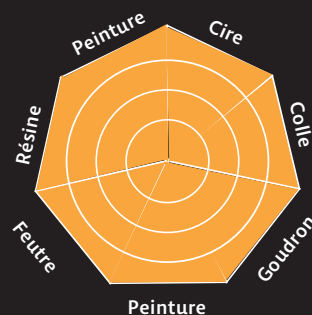


## DOMAINES D'APPLICATION

- Décolle étiquettes, autocollants
- Nettoie les traces de colle, peintures, feutres...
- 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

- Très puissant
- Efficace sur tous types de colle
- Efficace sur le goudron pour les bas de caisses



## MODE D'EMPLOI

- Ne pas utiliser sur polycarbonate, faire un essai préalable sur les supports potentiellement fragiles vis à vis des solvants,

Pulvériser le produit sur les parties à décoller. Laisser imbiber. Recommencer l'opération si l'effet du produit n'est pas suffisant la première fois. Travailler en atmosphère ventilée.

Pour les étiquettes plastifiées il peut être nécessaire de griffer le film plastique avant d'employer l'aérosol.



## 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
- 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)