

### Définition : Décapant gélifié puissant

#### Actif sur :

glycérophthaliques, acryliques, PU, époxy (même cuites au four), vernis (PU, pré-catalysés, cellulosiques) lasures et enduits, revêtements semi-épais (RSE) et revêtement plastiques épais (RPE).

#### Propriétés

Prêt à l'emploi.  
Gélifié : facile d'emploi, ne coule pas.  
Supprime les méthodes coûteuses de sablage et de ponçage.  
Ne contient ni acide, ni soude, ni potasse : ne noircit pas le bois et laisse intacts tous les matériaux (sauf plastiques).  
Action rapide : remise en peinture au bout d'une heure.  
Excellente action sur les colles à moquettes qu'il solubilise.

#### Destinations

Intérieur et Extérieur.  
Supports horizontaux ou verticaux.  
Applicable sur tous supports : toutes essences de bois, métal ferreux et non ferreux, pierre, ciment, colle à moquette, carrelages, céramique sauf plastiques.  
Bardages, parquets, escaliers, portails, volets, caillebotis, terrasses...

#### Caractéristiques

- Aspect
- Couleur
- Densité à 18°C
- pH
- Biodégradabilité
- Teneur en paraffine
- Conditionnements
- Délai de stockage
- Conditions de stockage

#### A base de dichlorométhane et de puissants activateurs.

Gel.  
Jaunâtre  
1.20 +/- 0.02  
Neutre - 7  
Excellente  
0.8%  
Jerrican de 10 litres  
12 mois en emballage hermétique d'origine non entamé  
Dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur ou d'ignition.

#### Subjectiles

Supports dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.

#### Mise en oeuvre

Respect des conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit.  
Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à + 0°C ou supérieure à + 30°C.

#### Matériel d'application

Brosse en soie non synthétique pour l'application. Brosse à chiendent ou en laiton doux.  
Couteau à enduire.  
Conseillé éventuellement après décapage : tuyau d'arrosage ou nettoyeur HP ou White Spirit ou acétone.  
Obligatoire : Gants de protection (nitrile / néoprène / PVA). Lunettes ou visière.

#### Dilution

Ne pas diluer.

#### Nettoyage du matériel

Eau ou solvant.

#### Rendement

Variable selon l'épaisseur de la couche déposée (voir tableau ci-dessous) de 1,25 m<sup>2</sup> à 4 m<sup>2</sup>/litre soit pour un seau de 20 litres, une action totale variable de 25 à 80 m<sup>2</sup>.  
Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'épaisseur du revêtement, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

#### Système d'application :

##### a) Recommandations générales :

- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.
- Porter des gants de protection et des lunettes ou visière.
- L'application de CDKP90 peut rendre les surfaces glissantes, y marcher avec précaution.
- En cas d'application sur support vertical, travailler de bas en haut pour éviter les stries (rayures).
- **OUVRIER DOUCEMENT LA TOUQUE et bien refermer l'emballage après utilisation. Ne pas percer.**

- Travailler en local ventilé.
- Ne jamais travailler sur surface chaude, atmosphère chaude ou en plein soleil car le produit est très volatil.

### b) Application :

#### • Bien agiter le produit avant l'utilisation.

- Toujours procéder à un essai préalable afin de déterminer le temps de contact qui sera à moduler en fonction de l'état de l'ancien revêtement et du nombre de couches à décaper. Pour exemple, quelques temps d'action en référence :

Ancien revêtement :	Epaisseur de CDKP90	Temps d'action à prévoir en moyenne :
Peinture alkyde glycérophthalique	Couche épaisse	7 minutes par couche environ
Lasure ou vernis alkyde glycérophthalique	Couche fine	5 à 10 minutes par couche environ
Peinture ou lasure ou vernis acrylique	Couche épaisse	1 heure environ - éventuellement à renouveler.
Autres revêtements bicomposants, époxy, vernis cellulosique, RSE, RPE...	Couche épaisse	Variable de quelques minutes à 1 heure.

- Contrôler le temps d'action test au fur et à mesure avec le couteau à enduire. Lorsque le revêtement présente un ramollissement ou un frisage voire un craquellement, le temps d'action optimal est ainsi trouvé.
- Appliquer uniformément le produit en couche plus ou moins épaisse selon le type de revêtement.
- Laisser le produit agir selon le temps d'action testé.
- Enlever la pâte obtenue avec une spatule ou une brosse chiendent en règle générale. Sur bois fragile ou sur support intérieur pour un aspect soigné, préférer une brosse en laiton doux.
- Possibilité non nuisible de laisser sécher complètement les résidus en 2 à 3 heures pour une élimination « à sec ».
- Selon l'épaisseur du film à détruire, il peut s'avérer nécessaire de renouveler l'opération.

**Attention** : si l'ancien revêtement est une phase aqueuse (acrylique), il est recommandé d'éviter un séchage complet du produit décapant pour éviter qu'il ne se solidifie de trop et qu'il soit trop difficile à enlever après.

**A NOTER** : le CDKP90 est également conseillé sur ancien parquet huilé avant d'entreprendre un ponçage plus fin et pour éviter un encrassement et une succession de bandes ou de grilles à poncer.

### c) Risque lié à la paraffine :

- La paraffine forme un film en surface du gel décapant pour empêcher une évaporation. Le gel déposé est chargé de détruire l'ancien revêtement. Lorsqu'il a terminé son action, il s'attaque ensuite au film de paraffine au dessus de lui.
- Dans le cas où de fines particules de paraffine resteraient en surface, il est conseillé soit de :
  - Rincer à grande eau le support lorsque cela est possible tant que le produit n'a pas complètement séché ou de
  - Passer avec un chiffon, un solvant type White Spirit ou acétone sur la surface à traiter.



PRODUIT Xn : nocif – Contient du dichlorométhane et du méthanol. Peut devenir inflammable durant l'utilisation. Se référer à la FDS.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Produits DURIEU S.A. B.P. 75 91072 BONDOUFLE (France)**  
Tél. 01.60.86.48.70 Fax 01.60.86.84.84 [www.rustol.com](http://www.rustol.com)