

\*\* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



# **CDKP® 90\***

# "NOUVELLE FORMULE" SANS DICHLOROMÉTHANE

יפא אופרמתנוטווא ע פווואנטו	Description du produit	<ul> <li>Décapant gélifié puissant sans Dichlorométhane.</li> <li>Actif sur glycérophtaliques, acryliques, PU, époxy (même cuites au four), vernis (PU, précatalysés, cellulosiques) lasures et enduits, revêtements semi-épais (RSE) et revêtements plastiques épais (RPE).</li> </ul>
ייי עמוואלפיפעה, מפאפרנפן ייי מפאפרנפן ייי מפאפרנפן ייי ממוואלפיפעה, מפאפרנפן יייי ממוואלפיפעה, מייי מפאפרנפן	Propriétés	<ul> <li>Prêt à l'emploi.</li> <li>Gélifié: facile d'emploi, ne coule pas.</li> <li>Supprime les méthodes coûteuses de sablage et de ponçage.</li> <li>Ne noircit pas le bois et laisse intacts tous les matériaux (sauf plastiques)*.</li> <li>Action rapide: remise en peinture au bout d'une heure.</li> <li>Excellente action sur les colles à moquettes qu'il solubilise.</li> </ul>
	Destinations	<ul> <li>Intérieur et Extérieur.</li> <li>Supports horizontaux ou verticaux.</li> <li>Applicable sur tous supports : toutes essences de bois, métal ferreux et non ferreux, pierre, ciment, colle à moquette, carrelages, céramique sauf plastiques*.</li> <li>Bardages, parquets, escaliers, portails, volets, caillebotis, terrasses</li> <li>Supports dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.</li> </ul>
	Caractéristiques techniques	À base de Methylal et de puissants activateurs.  Aspect: Gel.  Couleur: Incolore à jaunâtre.  Densité (à +20°C): 0.875 ± 0,02.  ph: 5-6.  Teneur en paraffine: 0.8%.  Conditionnement: Jerricane de 5 litres.  Délai de stockage: 1 an minimum en emballage hermétique d'origine fermé.  Conditions de stockage: À l'abri du gel et des températures élevées (maximum 30°C).
	Mise en œuvre	<ul> <li>Respect des conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit.</li> <li>Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à +0°C ou supérieure à +30°C.</li> </ul>
	Matériel d'application	<ul> <li>Brosse en soie non synthétique pour l'application. Brosse à chiendent ou en laiton doux.</li> <li>Couteau à enduire.</li> <li>Conseillé après décapage : eau tiède, nettoyeur HP (50 bars maxi), White-Spirit ou acétone.</li> <li>Obligatoire : Gants de protection (nitrile/néoprène/PVA). Lunettes ou visière.</li> </ul>
	Dilution	Ne pas diluer.
	Nettoyage du matériel d'application	Eau ou solvant.
	Rendement	Variable selon l'épaisseur de la couche déposée (voir tableau au dos) de 1,25 m² à 4 m²/litre. 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.

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.

<sup>\*</sup> Plexiglas, polycarbonate, polystyrène, joints silicone...

### **RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:**

- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.
- Porter des gants de protection et des lunettes ou une visière.
- L'application de CDKP® 90 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). OUVRIR DOUCEMENT le jerricane et bien refermer l'emballage après utilisation. Ne pas
- Travailler en local ventilé.
- Ne jamais travailler sur surface chaude, atmosphère chaude ou en plein soleil car le produit est très volatil.

- 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	Épaisseur de CDKP® 90	Temps d'action à prévoir en moyenne (à 20°C)
Peinture alkyde	Couche épaisse	± 7 mn par couche
Lasure ou vernis alkyde glycérophtalique	Couche fine	± 7 à 10 mn par couche
Peinture ou lasure ou vernis acrylique	Couche épaisse	± 45 mn Éventuellement à renouveler.
Autres revêtements bicomposants, époxy, vernis cellulosique, RSE, RPE	Couche épaisse	Variable de 7 à 45 mn

- 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
- 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. Si après 45 mn le résultat n'est pas satisfaisant, renouveler l'opération.
- Enlever la pâte obtenue avec une spatule ou une brosse chiendent en nylon (selon dureté du bois). 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".

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.

<u> Å noter</u> : le CDKP® 90 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.

### 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, de la paraffine reste en surface et ne s'évapore pas. Il est conseillé soit de rincer à l'eau (si possible tiède) le support ou de passer, avec un chiffon, un solvant type White-Spirit ou acétone sur la surface à

La paraffine peut nuire à l'application d'une peinture ou d'un vernis ("refus" de mouillage).

Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.pro et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.



