

# DK GREEN Gel

DECAPANT GELIFIE  
PEINTURES



## 7 bonnes raisons d'utiliser DK GREEN Gel

1. DK GREEN Gel est un décapant gélifié multi-usage **prêt à l'emploi**, constitué d'un mélange de solvants organiques avec des activateurs et un agent de rhéologie.
2. Ne contient ni chlorure de méthylène (DCM), ni n-méthylpyrrolidone (NMP), ni acides, ni soude caustique, ni phtalates, ni solvants naphta et autres produits dangereux pour **l'environnement**.
3. **Gélifié**, DK GREEN Gel s'applique au traitement de toute surface même verticale avec une excellente adhérence au support.
4. **Prêt à l'emploi**, et facile à mettre en œuvre, il permet une économie de temps appréciable, et s'adapte aux travaux nécessitant une finition soignée.
5. **Inerte** sur la plupart des supports tels que le bois, le béton, l'aluminium et tous les métaux.
6. Après action et évaporation complète du produit, s'élimine totalement soit par brossage, soit par rinçage à l'eau en fonction du support traité, les surfaces décapées peuvent être repeinte immédiatement sans préparation secondaire.
7. **Economique** : s'utilise pur et à froid ; le produit agit seul sans action mécanique.

## Particulièrement adapté pour :



Industries



Collectivités



BTP

Particulièrement adapté aux films minces : peintures, lasures, colles et vernis.  
S'utilise sur la plupart des supports, bois, béton, aluminium, métaux...  
S'utilise dans les opérations de désamiantage pour décaper les peintures.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect : Gel rouge Densité : 0,97 + 0,05 Rendement : 0,5 à 2,5 m<sup>2</sup> au litre environ suivant la nature et l'épaisseur du revêtement à décaper. PRÉCAUTION : Pour les peintures bi-composant, effectuer un test préalable. Ouvrir l'emballage avec précaution. Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C. Ne pas utiliser à côté de toute source d'ignition / Ne pas utiliser par forte chaleur. Ne pas fumer. Compte tenu du caractère facilement inflammable, décaper par petites zones successives. PROTECTION : Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection appropriés. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. STOCKAGE : Il est recommandé de stocker le DK GREEN GEL à l'abri de la chaleur, dans un endroit tempéré.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>S'utilise en couche épaisse. Laisser agir 5 à 60 minutes. Les temps d'action varient en fonction des conditions de vent, de température... mais aussi de la nature et de l'épaisseur du revêtement. Une fois le film ramolli ou "frisé", éliminer-le à l'aide d'une spatule puis rincer à l'eau chaude ou froide, avec un nettoyeur haute pression, minimum 120 bars [Débit de l'eau : 800 litres / heure minimum]. Renouveler l'opération si nécessaire. Laisser sécher (6 à 24h suivant la porosité du support). Effectuer un égrenage à l'aide d'un abrasif fin pour préparer parfaitement le support pour une mise en peinture ou autre. <i>Ce travail doit être effectué dans les règles de l'art.</i></p>

FR19122012/3

**7 en +**

**ALKYBOIS** : Lasure de protection satinée pour le bois

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.  
Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**