

# DPL / DEPEGEL

**REF. : 5090 D.P.L**

Version : N° 1.1 (04/10/2011)

**Super décapant liquide sans chlorure de méthylène de toute nouvelle génération pour peintures, lasures, vernis. Forme des résidus secs, produit sans rinçage.**

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**

- Produit à base de solvants
- PH : Non applicable
- Ne craint pas le gel

**CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION :**

- Matériels d'application : Par trempage, pulvérisateur adapté, rouleau ou brosse.
- Eventuellement pulvérisable à l'airless.

**REF. : 5095 DEPEGEL**

**Super décapant « booster » sans pictogramme d'inflammabilité  
Rapide sans chlorure de méthylène, sans NMP, sans paraffine et sans odeur**

**POUR QUELS TYPES D'APPLICATIONS ?**

**DEPEGEL est LE remplaçant du décapant chloré !!!**

Ce produit est destiné au décapage de peintures du bâtiment, ITE, RPE, RSE, colles, encres, vernis, graffiti, sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

**AVANTAGES DU PRODUIT :**

- Effet « Booster Surpuissant »
- Pas de pictogramme d'inflammabilité
- Permet de travailler en toute sécurité !!!
- Sans chlorure de méthylène
- Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales
- Le plus efficace et rapide dans sa catégorie
- Base Solvant.
- Ne coule pas (consommation réduite)
- Sans odeur
- Non toxique et Non Nocif.

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**

- PH : 2,5
- Masse volumique 0.97 grs / cm<sup>3</sup>
- Gel
- Point d'éclair > 66° C

**CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION :**

1. Dilution : **DEPEGEL** est un produit prêt à l'emploi.
2. Matériels d'application : Rouleau, brosse en fibres naturelles, taloche, éventuellement pulvérisable à l'airless.
3. Mode opératoire : Homogénéiser : bien agiter le produit avant l'application. Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement. Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé peut-être nettoyé par un simple grattage efficace, sans rinçage et être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement. Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.
4. Temps d'application : de 15 à 30 minutes suivant la nature du support.
5. Température d'application : De 5° C à 50 ° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
6. Rendement : De 400 à 700 grs / m<sup>2</sup> selon le revêtement.

**PRECAUTIONS D'APPLICATION :**

1. Protection des supports : Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc et plastique. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger. Eloigner des sources d'incandescences prolongées.
2. Protection des personnes : Ce produit n'est pas dangereux, mais se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau.

**NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.**



**INDUSTRIE**



**AUTOMOBILE**



**BÂTIMENT**



**COLLECTIVITES**



**PRODUITS TECHNIQUES**