

## GEL DECAPANT PEINTURE Nouvelle génération sans Dichlorométhane

### LA NOUVEAUTÉ !

Après de nombreuses recherches dans notre laboratoire R&D, nous avons mis au point un nouveau décapant peinture exempt d'étiquetage toxique, nocif ou encore irritant.

Les décapants peinture sont généralement formulés sur la base de Chlorure de Méthylène, MEC (Méthyle Ethyle Cétone) ou NMP (N-méthyl-2-pyrrolidone). Notre formulation permet de s'affranchir de la toxicité de ces matières premières.

**IDECAP** limite ainsi l'impact sur la santé des utilisateurs et sur l'environnement.

### Présentation

**IDECAP** a été spécifiquement développé pour déstructurer la matière.

Notre formulation décape plusieurs couches de peintures en une seule opération. Ceci évite les applications successives d'**IDECAP**.

Sa présentation sous forme de gel facilite l'application et garantit une action prolongée et ce pendant plusieurs heures.

**IDECAP** possède un pouvoir couvrant largement supérieur à la plupart des décapants classiques grâce à son pouvoir mouillant et à sa vitesse d'évaporation contrôlée.

### Performances

**IDECAP** est efficace sur les peintures, les résines, les vernis et les encres.

Il décape les peintures acryliques, glycérophtaliques, cellulosiques, vinyliques, phénoliques, polyesters, époxy ainsi que polyuréthanes.

Développé pour être actif sur tous les revêtements, **IDECAP** agit également sur les systèmes bi-composants, thermodurcissables ou à polymérisation par UV.

**IDECAP** élimine les marquages temporaires et la plupart des graffitis. Efficace pour le nettoyage des moules pour l'injection plastique et des guides d'éjecteurs en plasturgie.

### Règlementations concernant le dichlorométhane

Le Parlement européen et le Conseil ont adopté une décision limitant la mise sur le marché et l'emploi de décapants de peinture à base de dichlorométhane :

- interdiction de produire après le 6 décembre 2010,
- interdiction de mise sur le marché après le 6 décembre 2011,
- interdiction d'utilisation par les professionnels après le 6 juin 2012.

Le dichlorométhane est actuellement classé cancérigène suspecté (catégorie 3 de l'Union européenne, R 40).

**IDECAP sans dichlorométhane** est conforme à ce nouveau règlement (UE) n°276/2010 du 31 mars 2010.

### LES POINTS FORTS D' IDECAP

- \* Formule gel
- \* Efficace sur la plupart des revêtements
- \* Action rapide
- \* Évite l'application de couches répétées
- \* Sans dichlorométhane
- \* Exempt d'étiquetage toxique, nocif et irritant
- \* Respecte les utilisateurs et l'environnement



Application du gel - 10 min. plus tard - **IDECAP** décape !!

### Mode d'emploi

**IDECAP** s'utilise pur, avec un pinceau ou une brosse à encoller.

Le temps de décapage est fonction de la nature de la peinture ou du vernis et de l'épaisseur à décapier. Il sera compris entre 5 mn et 1 heure.

Éliminer le revêtement à l'aide d'une large spatule. Après remise à nue de la surface, rincer avec une éponge ou avec un nettoyeur haute pression.

**IDECAP** s'utilise de préférence à des températures supérieures à 0°C, mais inférieures à 35°C.

### Deux types de conditionnements

Bidon de 5 litres et flacon métal de 500 ml.

### Précautions de sécurité et de stockage

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux frais et ventilés. Facilement inflammable.

1104041