

DECAP+

DECAPANT PEINTURE NOUVELLE GENERATION

CODE I067 VERSION LIQUIDE – CODE I075 VERSION GEL

- Ne contient pas de solvants sujets à des restrictions d'emploi tels que : Dichlorométhane ou NMP*
- Efficace sur Alkydes, Polyuréthanes 1 et 2 composants, Epoxy 1 et 2 composants, Vinyliques, Acryliques
- Détruit la structure de la peinture par rupture des liaisons du polymère et la solubilisation des résines
- Pénètre dans le film de peinture à travers les microfissures, microporosités et les grains des pigments
- Décolle le film de peinture en supprimant l'adhérence entre le film et le support
- Miscible à l'eau ce qui améliore son action sur les surfaces humides
- Possède une très faible toxicité et produit biodégradable
- Existe en version Liquide et Gel

UTILISATIONS :

DECAP+ est un décapant peinture à performances améliorées sur de nombreux types de peintures (comme enduits muraux, peintures de carrosserie...).

DECAP+ est applicable sur surfaces lisses (métaux, bois, etc..) et surfaces poreuses (ciment, béton, etc...)

APPLICATIONS :

Agiter avant emploi.

Si possible dépolir grossièrement la surface à décaper avec un abrasif de grain 60.

Etaler au pinceau ou à l'aide d'une spatule en couche épaisse en 1 ou 2 couches.

Laisser agir plusieurs heures puis racler à l'aide d'une spatule ou d'un jet d'eau sous pression à 150 bars environ ou l'éliminer sous l'eau à l'aide d'une brosse chiendent.

Le **DECAP + version Liquide** peut être utilisé en bain de trempage. L'évaporation du produit peut être contrôlée en isolant la surface par une couche d'huile de vaseline.

Remarque : En général, la durée d'action est plus longue qu'avec les anciens décapants au dichlorométhane, il est parfois nécessaire de laisser agir plusieurs heures et quelques fois de répéter l'action, D'autre part, l'efficacité est variable suivant la composition, l'épaisseur et l'âge de la peinture ou du revêtement à éliminer. Sur certaines peintures, le **DECAP +** ne gonfle pas le film mais le dissout. L'action peut donc être complète sans modification de l'aspect.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide Inflammable

Consommation moyenne : 250-650 g/m²

Densité : 1.075

Temps d'action :

- Polyuréthanes > 3 minutes
- Acryliques > 10 minutes
- Epoxy 1 et 2 composants > 60 minutes
- Alkydes > 5 minutes

Ne pas utiliser sur supports plastiques, joints, aluminium, acier galvanisé, zinc

*NMP : le N-méthyl-2-pyrrolidone ou 1-méthyl-2-pyrrolidone, généralement abrégé en NMP, est un liquide incolore ou jaune clair. C'est un amide cyclique (lactame) souvent utilisé en tant que solvant organique.