

## Décapant peinture gel

**DÉCAP PLUS G est extrêmement performant grâce à sa formule à base de solvants non nocifs et exempt de solvants chlorés et de NMP. La performance de ce produit est visible par le phénomène de cloquage de la peinture. Il a été conçu pour éliminer une très grande variété de peintures (alkydes, acryliques...), vernis sur la plupart des supports. Son pouvoir mouillant très important lui permet de pénétrer très rapidement les couches de peinture à décaper.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Gel
<b>Odeur</b>	Solvantée
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Point d'ébullition</b>	> 35°C
<b>Solubilité</b>	Insoluble

## APPLICATIONS

**DÉCAP PLUS G** s'utilise dans l'industrie et le bâtiment sur la plupart des supports (métaux, bois, ciment, pierre, carrelage, béton, brique, marbre, parpaings...). Il est montré son efficacité sur : peintures acryliques, vinyliques en dispersion aqueuse, alkydes ainsi que la plupart des peintures à 2 composants, tags, graffitis, vernis, laques, encres, résidus plastiques sur les empreintes des moules, colles, traces d'adhésif, joints.

## MODE D'EMPLOI

- Un essai préalable est conseillé pour s'assurer la résistance des surfaces à traiter.
- La température idéale d'application est de 10 à 25°C. Éviter de travailler sur des surfaces exposées au soleil ou à une chaleur excessive.
- Appliquer directement sur la partie à décaper.
- Laisser agir environ 5 à 30 minutes pour la plupart des peintures.
- Pour les peintures plus difficiles type bi-composant et les couches plus épaisses, effectuer plusieurs applications et laisser agir plus longtemps.
- Retirer la peinture cloquée ou ramollie par raclage au couteau ou à la spatule.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Après décapage, nettoyer la surface avec un nettoyant/ dégraissant et laisser sécher complètement avant d'appliquer toute peinture.

A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

## REGLEMENTATION

Danger. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1993, Classe 3, Étiquette

