

décapant pour peinture et graffitis

PRINCIPALES UTILISATIONS

Décapant de peinture nouvelle génération très puissant.

Application facile et pratique, sans coulures ni éclaboussures grâce à sa texture gélatineuse.

Supports : pierre, brique, plâtre, béton, bois, fer, acier, aluminium, galvanisé, etc. Le support est laissé propre, dégraissé et apte à recevoir tout autre produit.

Élimination de tous types de revêtements organiques, peintures et colles de toutes surfaces.

Il est utilisé en réparation de carrosserie, pour enlever la peinture détériorée sur les parois cabossées.

PROPRIÉTÉS

Il ramollit et permet, à l'aide d'un grattoir, l'élimination des revêtements de peinture et de plastique jusqu'à 2 mm d'épaisseur.

Couches de peinture, d'émaux et de vernis jusqu'à 1-2 mm d'épaisseur, de type grasse bitumineuse synthétique.

Il n'attaque ni le support (bois, acier, métaux, etc.), ni les vêtements.

Fabriqué avec des matériaux biodégradables.

LIMITES

Époxydes sans solvant, époxy bitumineux et produits bicomposants à durcissement élevé.

Pour les produits très résistants, une seconde application est nécessaire pour les éliminer complètement.

COMPOSITION

Il contient des solvants, des additifs, des épaississants, des agents de rétention, des catalyseurs de pénétration, des inhibiteurs de corrosion, des tensioactifs ioniques et non ioniques, de l'eau, des agents mouillants, des cosolvants et des solubilisants.

Sans chlorure de méthylène, diméthylformamide ni autres composants particulièrement toxiques.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Gel transparent.
Nombre de composants	Un
poids spécifique	1 kg/L± 0,05
teneur en composés organiques volat	97 % en poids - 1,164 g/litre
Point d'éclair	Ininflammable

DECAPART GEL

Nueva fórmula

14307

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Il ne doit être ni dilué ni mélangé à quoi que ce soit.
solvant de nettoyage	Pour laver la surface où la peinture a été enlevée avec Gel Decapart , On utilise de l'eau ou un solvant universel.
Performance	Selon l'épaisseur, le support, le type de peinture à enlever et l'action requise.
Méthodes d'application.....	Pinceau ou rouleau pour les grandes surfaces. Immersion, utilisant des cuves en polyéthylène ou en polypropylène pour l'industrie.
couches recommandées	1 - 2
Instructions d'utilisation.....	Appliquez une couche généreuse de Gel Decapart Appliquer sur la peinture à enlever et laisser agir pendant 15 à 20 minutes. La peinture, déjà décollée ou ramollie, est enlevée par grattage ou à l'aide d'un jet d'eau sous pression, et une fois la surface propre, tout résidu de produit est éliminé avec beaucoup d'eau ou un solvant universel. Dans le cas des façades en pierre et des monuments peints à la bombe, les graffitis sont enlevés en frottant avec une brosse à poils durs ou en appliquant de l'eau sous pression, afin de les déloger jusqu'aux pores les plus profonds. Ne laissez pas le gel décapant sécher sur la surface.

TEMPS DE SÈCHAGE

Conditions:	
Température ambiante.....	20 °C
Humidité relative	70%
Intervalle de repeinture	Il convient de l'appliquer sur la peinture à enlever et de le laisser agir pendant 15 à 20 minutes pour une efficacité maximale. Lorsqu'il n'y a que quelques couches de peinture, il ne faut que quelques minutes pour les enlever complètement.

OBSERVATIONS

Gel Decapart Il peut être utilisé pour nettoyer les outils sales de toute peinture sèche (pinceaux, seaux, rouleaux, pistolets, buses, etc.) qui ne sont pas en nylon ou en caoutchouc, ainsi que pour enlever les colles et les résidus d'adhésif.

Pour enlever des graffitis sur de la pierre naturelle, il est conseillé de nettoyer toute la surface du mur afin d'obtenir un résultat uniforme, car la zone où se trouvait le graffiti sera plus visible. **Gel Decapart**.

Selon le type de revêtement à enlever, l'effet « ridé » typique peut ne pas être présent, mais le décapant aura peut-être fait son travail et le revêtement pourra être facilement enlevé à l'aide d'une spatule.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Récipients métalliques de 1 et 5 litres.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C. À conserver dans un endroit frais, à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil.
Expiration	1 an à compter de la date d'expédition.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.