



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



NON-TOXIQUE



STOCKAGE
+5°C/+30°C



CONDITIONNEMENT
4.5Kg - 17Kg

PRESENTATION

GRAFF'GEL est un gel décapant d'aspect onctueux spécifiquement élaborée pour retirer les graffitis sur les surfaces sensibles comme les carrosseries, le mobilier urbain.

GRAFF'GEL est biodégradable, ininflammable, et ne contient aucun composé nocif ou toxique même en très faible quantité.

Sa formule spécifique permet de ne pas endommager les peintures à base de résines thermodurcissables comme les peintures polyuréthanes, peintures époxy, polyester, peintures poudre, laques, ... tout en retirant les tags à base de peintures acrylique ou d'encre. Le **GRAFF'GEL** est symbolisé à la **SNCF** sous le n°02100561.

DOMAINES D'UTILISATION

- Décapage des graffitis sur mobilier urbain
- Décapage des graffitis sur véhicules de transport en commun
- Décapage des graffitis sur bardages ou surfaces peintes
- (Pour toute autre utilisation, consultez notre laboratoire).

MODE D'ACTION

GRAFF'GEL remet en humeur les graffitis sans attaquer les peintures ou matériaux sensibles (joints, PMMA, vitrages, aluminium, ...). Rapidement, à partir d'un temps d'action de 15 minutes, le graffiti peut être brossé puis retiré à la raclette. Un rinçage final à l'eau claire permettra de retrouver une surface propre.

MODE D'EMPLOI

GRAFF'GEL est livré prêt à l'emploi et s'utilise entre +5°C et +35°C par temps non pluvieux. L'application s'effectue à la brosse, sous la forme d'une couche épaisse régulière. Pour toute application au pistolet « Airless », veuillez contacter un technicien LICEF qui vous renseignera sur le matériel nécessaire.

Le temps d'action est variable, les paramètres étant extrêmement dissemblables d'un graffiti à un autre ainsi que selon les conditions météorologiques (température, vent, ...)

De façon générale, on obtient un ramollissement ou une dilution à partir de 15 minutes et jusqu'à 45 minutes de contact. Le graffiti peut alors être brossé à l'aide d'une brosse à poil semi rigide type nylon pour valider ou non que le produit a terminé son action. Si l'on s'aperçoit durant le brossage que le graffiti reste adhérent, alors recharger en frais sur frais une couche de **GRAFF'GEL**. Lorsque le brossage montre que le graffiti est décollé ou dilué, racler à l'aide d'une raclette caoutchouc. On termine par un brossage avec de l'eau pour éliminer les dernières traces de graffiti.

L'intérêt du **GRAFF'GEL** est bien de préserver le support ainsi que limiter l'utilisation d'eau à son strict minimum.

Toujours procéder à un test préalable pour s'assurer que la peinture de fond est bien à base d'une résine thermodurcissable et donc que le **GRAFF'GEL** n'aura pas d'effet sur cette dernière.



APPLICATION

AVANTAGES

- ✓ Formulation polyvalente
- ✓ Grand rendement
- ✓ Action rapide
- ✓ Innocuité vis-à-vis des surfaces peintes*
- ✓ Peu d'odeur
- ✓ Consistance gélifiée
- ✓ Limite l'utilisation d'eau
- ✓ Biodégradable
- ✓ Ininflammable
- ✓ Non nocif, non toxique

* surface peinte avec peinture à résine thermodurcissable type PU, époxy ou polyester.

CONSOMMATION

Elle sera définie à l'occasion d'un essai préalable car elle dépend de l'épaisseur du graffiti. Le plus souvent comprise entre 0,5 à 1 kg/m².

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

La formule originale de **GRAFF'GEL**, étant totalement exempte d'éléments nocifs ou toxiques, ne sur-pollue pas le déchet de décapage. Les boues de décapage sont donc à éliminer selon la réglementation en vigueur.

SÉCURITÉ

GRAFF'GEL n'est ni toxique, ni nocif, ni inflammable. Éviter le contact prolongé avec la peau ou avec les muqueuses : porter des gants conformes à la norme EN374 en butyle ou en nitrile. Porter des lunettes de protection. Ne pas manger, ne pas boire le produit. Ne pas tenir à portée des enfants.

EMBALLAGE & CONSERVATION

GRAFF'GEL est présenté en emballage plastique à ouverture totale de 4.5 ou 17 kg net. Stocker à une température comprise entre 5°C et 30°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.

