



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



NON-TOXIQUE



STOCKAGE  
+5°C/+30°C



CONDITIONEMENT  
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, ...)

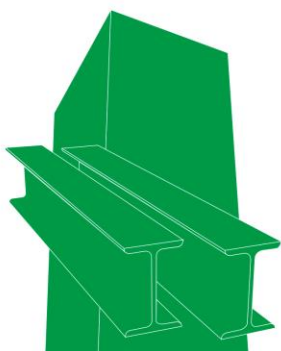
De façon générale, on obtient un ramollissement ou une dilution à partir de 15 minutes et jusqu'à 45 minutes de contact. Le graffiti peut alors être brossé à l'aide d'une brosse à poil semi rigide type nylon pour valider ou non que le produit a terminé son action. Si l'on s'aperçoit durant le brossage 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/m<sup>2</sup>.

### 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.**

