

### PRÉSENTATION DU PROCÉDÉ :

Le **GRAFFITI** est un nettoyant en gel spécialement conçu pour le nettoyage des graffitis, utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur sur la plupart des supports (bois, béton, métal, pierre) sans les altérer.

Utilisation en application au rouleau ou à la brosse. Laisser agir le produit jusqu'à ramollissement total du revêtement.

Le **GRAFFITI** n'altère et ne dénature pas les matériaux pour lesquels il est destiné.



### DOMAINES D'APPLICATION :



Intérieur



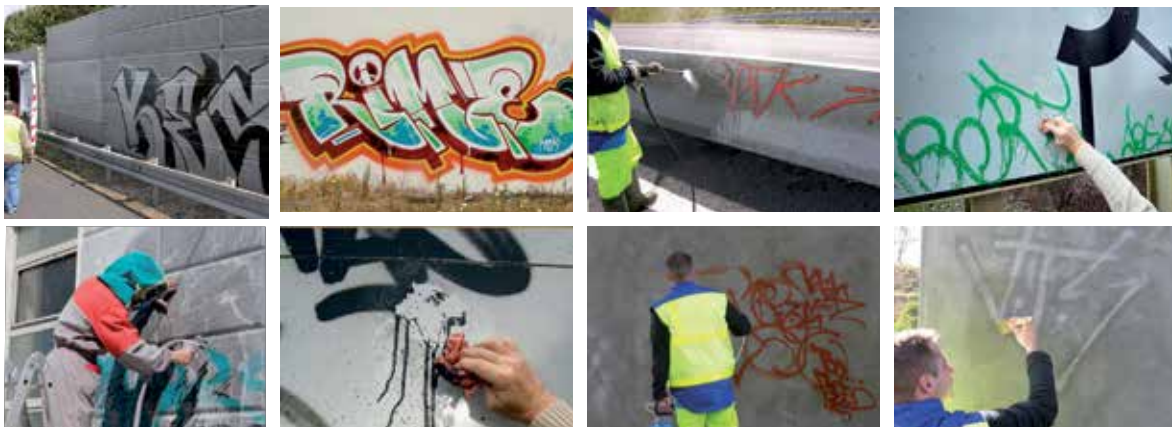
Extérieur

Efficace sur les peintures et vernis acrylique, glycérophtalique, vinylique. Sans solvant chloré, sans paraffine, sans distillats de pétrole.

Idéal pour les surfaces verticales grâce à sa texture gel.

**Non inflammable.**

**FICHE TECHNIQUE**  
**GRAFFITI**



### LIMITE D'EMPLOI :

**Procédez à un essai avant toute application.** Pour la protection, nous vous recommandons d'utiliser notre système Anti-Graffitis, comprenant une couche de minéralisant de consolidation et une couche de film de protection incolore, compatible avec le **GRAFFITI**.

**CONDITIONNEMENT :** En bidons de 20 L.

**Respectez les précautions d'emploi.**

Produit professionnel. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de décider si les produits sont adaptés au travail qu'ils souhaitent effectuer. En agissant ainsi, Sketch Nanotechnologies n'assume aucune responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses découlant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit.



### MISE EN OEUVRE :



**Produit prêt à l'emploi :** Utilisation en application au rouleau ou à la brosse. Laisser agir le produit jusqu'à ramollissement total du revêtement (de 15 minutes à 2 heures maximum).

Le temps d'action dépend de l'ancienneté, du nombre de couches et de l'épaisseur du revêtement. Brossez pour enlever les résidus. Essayez et rincez à l'eau.

**Du fait de la très grande diversité des supports, nous recommandons d'effectuer un essai préalable.**

**CONSOMMATION MOYENNE :** 1 Kg = 7 à 10 m<sup>2</sup> (75pi<sup>2</sup> à 108pi<sup>2</sup>) (suivant les peintures)

### CONDITIONS D'APPLICATION :

Température	Min	Max
Température ambiante	3°C (37°F)	35°C (86°F)

**Procédez à un essai avant toute application.**

Le **GRAFFITI** est prêt à l'emploi. Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas diluer. **Protéger tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné.** Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas appliquer par temps de gel. Il n'est pas utile d'appliquer le **GRAFFITI** sur toute la surface si elle n'est pas vandalisée.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyez le matériel à l'eau.

Recyclez ou éliminez les emballages conformément à la législation en vigueur.

### CARACTÉRISTIQUES :

**ETAT :** gel

**COULEUR :** incolore

**ODEUR :** aromatique

### CODE DE DANGER ET DE SÉCURITÉ :

Évitez le rejet dans l'environnement.

Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.

**Contact avec la peau :** Lavez la peau avec de l'eau savonneuse.

**Contact avec les yeux :** Rincez à l'eau. Consultez un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.

**Ingestion :** Rincez la bouche. Consultez un médecin si une indisposition se développe.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

### PROTECTIONS INDIVIDUELLES :



**Respectez les précautions d'emploi.**

Produit professionnel. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de décider si les produits sont adaptés au travail qu'ils souhaitent effectuer. En agissant ainsi, Sketch Nanotechnologies n'assume aucune responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses découlant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit.