

GRAFFITEX -surfaces et supports lisses- Nettoyant efface graffitis



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

ETAT PHYSIQUE : Légèrement visqueux
 MASSE VOLUMIQUE : 917 g/l +/- 20 g/
 REACTION CHIMIQUE : Neutre
 POINT D'ECLAIR : 59 °c afnor coupe fermée.
 INFLAMMABILITE : Point d'éclair supérieur à 55 °c, classe A3
 ODEUR : Agréable d'agrumes
 COULEUR : Orange
 BIODEGRADABILITE : Facilement biodégradable
 VISCOSITÉ BROOKFIELD : 220 cps – mobile 4 – vitesse 100 tr/min – 20 °c

Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné

CONSUMMATIONS

Surfaces lisses fermées :

- 1 aérosol de 500 ml pour 3,5 à 4 m²

Surfaces poreuses ouverte :

- 1 aérosol de 500 ml pour 1,5 à 2 m²

ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'une association d'extraits d'origine végétale facilement renouvelable à fort pouvoir solvant des encres et peintures

A base d'extraits végétaux



CONDITIONNEMENT : aérosol

- 12 x 500 ml

PROPRIETES

- | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Peu volatile, très faible vitesse d'évaporation | <input checked="" type="checkbox"/> | Pouvoir solvant très puissant |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sans paraffine | <input checked="" type="checkbox"/> | Action pénétrante rapide |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Eléments de composition Facilement biodégradable | <input checked="" type="checkbox"/> | Emulsionnable, facile à rincer |

Ne renferme pas solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc.

Par la présence d'extraits végétaux, est actif contre la plupart des marquages sauvages récents, tags effectués sur supports non poreux à partir d'encres, de peintures ou d'aérosols de peintures.

Agit lentement et avec efficacité, évite la diffusion en profondeur des pigments du tag.

Evite l'utilisation de décapants de peinture à évaporation rapide souvent présentant des risques toxicologiques pour les applicateurs et l'environnement et incompatibles avec certains supports sensibles.

Non corrosif, non caustique, permet de nettoyer également des surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydables, verres, panneaux stratifiés.

LIMITE L'ALTERATION AU MOMENT DU NETTOYAGE DES SUPPORTS ET SURFACES en matières plastiques, acryliques, stratifiés, vinyliques, souvent détériorés par les solvants des graffitis.

APPLICATIONS

Certaines surfaces peintes parfaitement réticulées, enduits lisses, carrelages, tôles laquées de bardage (ou portes de garages), rideaux métalliques de magasins, mobilier urbain, supports d'éclairage public, panneaux de signalisation.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol.

Appliquer en pulvérisant directement à une vingtaine de cm de la surface des graffitis ou sur un chiffon pour application par la technique de l'essuyage notamment dans le cas de surfaces poreuses.

Imprégner généreusement le graffiti à éliminer avec l'efface graffiti.

Observer l'action sur le graffiti, racler, renouveler l'opération si nécessaire, terminer ensuite par un rinçage à l'eau claire ou éventuellement, essuyer soigneusement avec un chiffon humide.

Dans le cas d'incrustations profondes sur des supports poreux, renouveler l'application, selon le cas laisser agir de quelques minutes à quelques heures.

Rincer ensuite abondamment le support à l'eau, afin de neutraliser l'action de l'efface graffiti.

N.B. : Dans le cas où un effaçage est pratiqué sur un support poreux (parpaings, briques, enduits) si nécessaire imprégner la périphérie du tag au préalable avec de l'eau afin de limiter l'extension de la zone à nettoyer et d'éviter que les pigments de la peinture pénètrent d'avantage en profondeur. Sur des matériaux généralement sensibles aux nettoyants solvantés, effectuer un test préalable par application au chiffon sur une surface limitée afin d'observer la compatibilité du support avec le produit et de déterminer le temps de contact suffisant pour nettoyer le support en limitant son altération.