

Solvant de nettoyage des graffitis

SENSIGRAF

Décapants

Adapté aux supports sensibles



Présentation

Nettoyant graffitis sur base végétale, élaboré spécialement pour le nettoyage des supports sensibles ou fragiles.

Solvant légèrement viscosé pour une meilleure adhérence sur les supports verticaux, SENSIGRAF est efficace sur la majorité des graffitis par dissolution et élimination des encres et peintures habituellement rencontrées.



Points forts

- Efficace sur tous les types de marquage sauvage
- Sur base végétale
- Sans étiquetage selon la réglementation en vigueur
- Odeur faible
- Utilisable sur la plupart des matériaux

Propriétés

- Elimine les tags et les peintures de différentes origines sur les surfaces lisses, par simple essuyage.
- Convient parfaitement au nettoyage des panneaux de signalisation routière, cabines téléphoniques, halls de gares, wagons, panneaux d'affichage, etc.
- SENSIGRAF s'utilise sur la plupart des matériaux, carrelage, métaux, verre, certains plastiques et fonds peints, etc.
- SENSIGRAF est sans alcool ni solvant agressif.
- Chimiquement neutre, SENSIGRAF s'élimine sans nécessiter de neutralisation des surfaces traitées.
- SENSIGRAF sèche sans laisser de résidus pour faciliter l'accroche de revêtement ou peinture ultérieure.
- Attention : Des essais sur des panneaux de signalisation en nids d'abeilles ont démontré une légère migration du produit.

Mode d'emploi

- Appliquer directement sur la surface à nettoyer.
- Frotter.
- Essuyer avec un chiffon non pelucheux ou laisser sécher à l'air libre.
La surface sera sèche en quelques secondes.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : SEN11040

Aspect: Liquide

Couleur: Incolore à jaune

Odeur: Caractéristique

Densité : 0,95

Caractéristiques techniques

Point éclair : 75

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante