

ANTI GRAFFITI-FEUTRES

ARTICLE N°770082

AVANTAGES PRODUIT

Exempt de chlorure de méthylène

Conforme au test Européen de l'OCDE sur la biodégradabilité

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
96% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

L'anti-graffiti est formulé à base d'ester.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Point éclair : 75°C

DOMAINE D'UTILISATION

L'anti-graffiti permet d'enlever toutes marques, toutes traces, toutes inscriptions, tous graffiti sur tous types de surfaces et de retrouver l'état de propreté d'origine.

Il s'utilise sur métaux, verre, émaux, céramique, ciment, béton, pierres, briques, bois, toutes surfaces dégradées par des graffiti faits à l'aide de peinture, encre, vernis, corp organique, etc.

Il permet le nettoyage des résines polyester insaturées et des blanchets d'imprimerie. Il retarde le séchage des encres sur les machines d'imprimerie.



CONDITIONNEMENT

Article : 770082

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 7_241125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

MODE D'EMPLOI

Faire un essai préalable sur les matériaux synthétiques fragiles.

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser quelques secondes à 15cm des surfaces à traiter.

Laisser agir de 1 à 2 minutes en fonction de l'importance de la salissure et du support.

Essuyer avec un chiffon sec.

Plusieurs applications sont parfois nécessaires pour les surfaces poreuses.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

NB : quelques dizaines de secondes de contact suffisent pour enlever des traces de feutre sur une surface peinte ou vernie. Si on laisse le produit agir quelques minutes de plus, il s'attaquera en la ramollissant, à la couche peinte ou vernie.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.