

Décapant graffiti à évaporation rapide pour surfaces peintes

- **Elimine avec efficacité les graffiti sur les surfaces peintes et les surfaces sensibles.**
- **Permet le décollage rapide des étiquettes adhésives et des auto-collants par infiltration.**
- **Compatible avec les matériaux usuels rencontrés dans le bâtiment : pierres naturelles, ciment, béton, plastique, caoutchouc, zinc, alliages légers, verre, peintures...**
- **S'évapore rapidement limitant le risque d'atteinte aux surfaces sensibles.**
- **Pratique : utilisation multi-positions tête en haut ou tête en bas.**

Composition :

Parmi les principaux composants : solvants pétroliers et oxygénés.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Point éclair < 0°C

Densité : environ 0.740

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'élimination des graffiti et des étiquettes sur tous types de surfaces : véhicules, murs antibruit, panneaux de signalisation, mobilier urbain, rideaux métalliques, ouvrages d'art, matériaux de construction (briques, béton, pierres), etc... S'utilise également pour éliminer les traces de caoutchouc laissées par les chaussures et les pneumatiques sur les sols.

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol. Utiliser sur des surfaces froides. Pulvériser directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques instants puis essuyer à l'aide d'un chiffon sec ou rincer abondamment. Renouveler l'opération si nécessaire. Pour décoller les étiquettes, des griffures permettront d'assurer une meilleure pénétration, laisser agir quelques instants et gratter avec une spatule. Renouveler l'opération si nécessaire. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement :

AE127 : Carton de 12 aérosols de 650/400mL.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

