



Fiche technique RX GRAF Nettoyant

Nettoyant graffitis

Présentation :

Les nettoyant en phase aqueuse de la gamme RX GRAF sont basé sur la technologie TopFluid. Cette technologie permet d'éliminer les attaques de graffitis même sur les surfaces n'ayant pas été protégé par un vernis anti graffitis. RX GRAF est un système qui permet l'élimination simple des tags. Sa formulation active forme une sorte de vibration sur la surface et migre rapidement à travers la peinture à éliminer et décolle celle ci de la surface. Ensuite les peintures peuvent simplement être essuyées. RX GRAF est un système exclusif qui est différent des autres produits disponibles sur le marché car ceux ci essayent de diluer la peinture en provoquant un endommagement de la surface (spectre, etc.).

Les produits RX GRAF sont certifiés par le laboratoire SGS pour leur biodégradabilité et bénéficient également d'un certificat dermatologique pour le contact avec la peau. Cela permet aux produits RX GRAF de proposer une solution biodégradable, approuvé dermatologiquement, le tout avec une haute performance de nettoyage des graffitis, ce qu'aucun autre produit du marché ne peut proposer.

Les produits RX GRAF ne contiennent aucun solvant halogéné, sont neutralisés simplement à l'eau et sont fabriqués avec des matières premières recyclées.

Important : Les dégâts provoqués par l'application d'un graffitis sur une surface (agression chimique de solvants, décoloration du support, etc..) ne seront pas enlevés par les nettoyant RX GRAF. Dans le cas de surfaces sensibles étant taguées, nous conseillons d'appliquer notre protection RX ANGR.

RX-GRAFSL (Liquide) RX-GRAFSG (Gel) RX-GRAFSL + (version surpuissante de RX-GRAFSL)

Variante ultra puissante pour l'application sur surface minérale, verre, métaux, bois, vernis bi composants, vernis à séchage haute température, polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polyamide (PA). Ne pas appliquer sur polycarbonate (PC) ni polystyrène (PS). RX-GRAFSL est un produit prêt à l'emploi sous forme liquide. Pour les surfaces verticales il existe la forme gel (RX-GRAFSG).

RX-GRAFWL (Liquide)

Variante économique et moins concentré pour application sur surfaces lisses. Compatible avec nos traitement anti graffitis RX-MUPRO oder RX-ANGR.

Application RX-GRAFSL (SL+) / RX-GRAFSG / RX-GRAFWL :

Rendement : 100 à 400 ml/m²

Ne pas diluer. Appliquer uniquement sur surface sèche. Température idéale d'application +10 °C à +35 °C. En secouant fortement un court instant, le gel devient plus liquide et sera plus facile à manipuler, tout en restant facile à appliquer sans coulure sur surface verticale.

Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau sur la surface à nettoyer. La version liquide peut être pulvérisée. Sur les surfaces poreuses appliquer en couches croisées afin de bien faire pénétrer le gel dans les pores. Laisser agir 2 à 10 minutes. Par des températures inférieures à +10°C un temps d'action plus long est nécessaire. Ne pas laisser sécher le produit sur la surface, si cela devait être le cas, réappliquer du produit. Eviter l'application en plein soleil ou fort vent, cela accélère le séchage ou l'évaporation du produit. Après action du produit, la peinture décollée peut être éliminée avec un chiffon ou une brosse humidifiée à l'eau. L'essuyage humide de la surface forme une mousse nettoyant qui élimine la peinture de la surface. Rincer la surface à l'eau afin de neutraliser l'action du produit et rincer les résidus de la surface. Les outils utilisés peuvent être nettoyés à l'eau.

Lorsque la surface a nettoyée est recouverte d'une peinture (hors graffitis), il est possible que cette peinture soit également décollée de la surface. Ce type de surface devra être repeinte après nettoyage.

Toujours effectuer un test avant application afin de valider la compatibilité avec le support.

L'eau de rinçage contenant la peinture ayant servi à la réalisation des graffitis devra être éliminée selon les dispositions locales en vigueur.

Caractéristiques produits :

Tenue du produit :

n.a.*

Forme : Liquide/gel
Odeur : Fruité
Couleur : Jaunâtre
pH : 5-7
Pictogramme :

Application T° : +10 à +35°C
Séchage à 20°C : n.a.
Durcissement (20°C) : n.a.
Stockage (Emb. origine) : 24 Mois
ADR : NO DGR

Composant : Mélange de différents submigrateur

Stockage :

4 Mois dans son emballage d'origine bien refermé. Protéger du gel et du rayonnement solaire direct. +10°C et +30°C.

Conditionnement : Bidon 10Kg et 30Kg Fût 200Kg IBC 1.000Kg

RX-GRAFKL (liquide et chiffons imbibés)

Variante spécialement modifiée pour l'application sur surface plastiques (Polymères), films, vernis automobile. En général les nettoyant graffitis agressent les plastiques et matifient ces derniers voir les décolorent. RX-GRAFKL permet sur ce type de surfaces un nettoyage propre sans matification des plastiques. Compatible avec RX-MUPRO ou RX-ANGR.

Application RX-GRAFKL :

Rendement : 20 à 80 ml/m²


Ne pas diluer. Appliquer uniquement sur surface sèche. Température idéale d'application +10 °C à +35 °C.

Appliquer uniformément à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge et frotter jusqu'à l'élimination du graffiti. Par des températures inférieures à +10°C un temps d'action plus long est nécessaire. Après action du produit, la peinture décollée peut être éliminée avec un chiffon ou une brosse humidifiée à l'eau. Rincer ensuite la surface à l'eau afin de neutraliser l'action du produit et rincer les résidus de la surface. Les outils utilisés peuvent être nettoyés à l'eau.

Toujours effectuer un test avant application afin de valider la compatibilité avec le support. La multitude de variantes de plastiques existant sur le marché ne peut pas exclure totalement la non agression des matériaux plastiques. Ne pas appliquer sur des surfaces plastiques ayant une forte tension de surface, cela peut provoquer des fissures. Sur le polystyrène, RX-GRAFKL peut matifier la surface.

Caractéristiques produits :

Tenue du produit : n.a.*

Forme : Liquide/chiffon
Odeur : Fruité
Couleur : Transparent
pH : 5
Pictogramme : 

Application T° : +10 à +35°C
Séchage à 20°C : n.a.
Durcissement (20°C) : n.a.
Stockage (Emb. origine) : 24 Mois
ADR : UN 1993

Composant : Mélange de différents submigrateur

Stockage :

4 Mois dans son emballage d'origine bien refermé. Protéger du gel et du rayonnement solaire direct. +10°C et +30°C.

Conditionnement : Bidon 10Kg et 30Kg Fût 200Kg IBC 1.000Kg





* Les tenues des produits indiqués sont données à titre indicatif et ne représente en aucun cas une garantie. Ces tenues ont été établis soit par des tests interne soit par notre propre expérience terrain et retours clients. Aucune responsabilité de Revoxia quant à la tenu ne pourra être portée étant donné que l'application se situe en dehors de nos locaux et n'est pas maîtrisé par nos soins.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elle ne libère toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. Revoxia garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisations des dits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Revoxia ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiés sous forme écrite de notre part. Pour plus d'informations, reportez vous à la fiche de données de sécurité.