

Produktdatenblatt

NewPro-GE 209 Graffitientferner - Systemreiniger zum NewPro-GR 205 und NewPro-GS 206 Grafittischutzsystem

Einsatzbereiche

NewPro-GE 209 Graffitientferner wird als umweltverträglicher Entferner für Sprayfarben und Textmarker auf Kunststoff- bzw. Kunststoffbeschichteten- bzw. lackierten Oberflächen, die mit dem NewPro-GS-205 /NewPro-GS 206 – Graffiti-Schutz-System beschichtet sind, eingesetzt wie:

- Schienenfahrzeug
- Fassadenverkleidungen
- Container
- Maschinenteile
- Kunststoffflächen.

Produkteigenschaften

NewPro-GE 209 ist ein Graffiti Reiniger auf Basis von aromatischem Kohlenwasserstoff.

Weitere Eigenschaften sind:

- geruchsneutral
- bedingt für 1-K-Wasserlacke einsetzbar
- leichte Verarbeitung.

Technische Daten

Bindemittelbasis:

- aromatische Kohlenwasserstoffe, oberflächenaktive Stoffe und Hilfsstoffe.

Spezifisches Gewicht:

- ca. 0,98 g/cm³ (bei 20°C).

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

NewPro-GE 209 Graffitientferner kann auf die Verschmutzungen gestrichen oder gespritzt werden. Nach der Einwirkzeit können die angelösten Farbreste einfach abgewischt oder mit warmen Wasser abgewaschen werden.

Hinweis:

NewPro-GE 209 Graffitientferner darf auf den Flächen nicht eintrocknen!

Das Produkt deckt einen breiten Einsatzbereich ab. Es wird jedoch empfohlen eine Testfläche im Eigenversuch auf Beständigkeit anzulegen.

Verarbeitungshinweise

Maschinelle Verarbeitung:

NewPro-GS 209 Graffitischutzsystem kann mit üblichen Airlessgeräten verarbeitet werden.

Verbrauch:

- ca. 50 bis 200 ml pro m²

Hierbei handelt es sich um Richtwerte, die je in Abhängigkeit von der Schichtdicke der Verschmutzung und Oberflächenstruktur variieren können.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probeanwendung am Objekt zu ermitteln.

Einwirkzeit:

- ca. 0,5 bis 12 Minuten bei ca. 20°C

Abhängig von Schichtdicke der zu entfernenden Verschmutzung.

Verarbeitungsbedingungen

Die Reinigung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. + 5 °C und max. + 30 °C erfolgen.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand sofort mit Wasser

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit L mit 25 x 1 Ltr
- Verpackungseinheit M mit 10 x 1 Ltr
- Verpackungseinheit S mit 5 x 1 Ltr.

Farbe:

- farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungspflichtig: reizend (= Xi) und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken, nicht rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Als Augenschutz Schutzbrille tragen. Handschutz mittels lösungsmittelfesten Handschuhen.

Sicherheitsratschläge

Nicht auf heiße Flächen spritzen/auftragen.

NewPro-GE 209 Graffitientferner darf auf den Flächen nicht eintrocknen!

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Bei Anwendung in Räumen oder geschlossenen Bereichen für gute Be- und Entlüftung sorgen. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Geringe Toxizität beim Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme durch die Haut. Beim Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge. Langer oder wiederholter Hautkontakt kann Hautreizungen hervorrufen. Nachbehandlung mit Hautschutzcreme.

Angaben zur Ökologie und Entsorgung

Die Mischung von NewPro-GE 209 Graffitientferner und Altfarbe muss als Sonderabfall entsorgt werden. Das Abwasser reagiert neutral und enthält keine anorganischen Stoffe, die eine Aufsalzung bewirken können. Bei der Einleitung in die öffentliche Kanalisation ist die jeweilige gültige Indirekteinleitungsverordnung des Bundeslandes und die Entwässerungssatzung der Kommune zu beachten. Bei Kanal-Trennsystemen nicht in die Regenwasser-Kanalisation einleiten. Nicht in freie Gewässer gelangen lassen. Hinsichtlich CSB-Abbautes tes keine zusätzliche Gewässerbelastung nach der Passage einer mechanisch-biologischen Kläranlage.

Schutzmaßnahmen

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 25.09.2005