

Produktdatenblatt

NewPro-GR 205 Grundreiniger

- Grundreiniger für Kunststoff- und Lackflächen

Beschreibung

NewPro-GR 205 Grundreiniger ist ein umweltverträglicher Reiniger für Grundreinigungen von Kunststoff- bzw. Lackflächen.

Einsatzbereiche

NewPro-GR 205 Grundreiniger wird als umweltverträglicher Reiniger für Grundreinigungen von Kunststoff- bzw. Lackflächen eingesetzt.

Mögliche Einsatzbereiche sind:

- Container
- Fassadenverkleidungen
- Lackflächen
- Kunststoffflächen
- Maschinenteile
- Wagonreinigung (im Außenbereich).

Produkteigenschaften

NewPro-GR 205 Grundreiniger ist ein Reiniger auf Basis von aromatischem Kohlenwasserstoff.

Weitere Eigenschaften sind:

- geruchsneutral
- leichte Verarbeitung.

Technische Daten

Bindemittelbasis:

- aromatische Kohlenwasserstoffe, oberflächenaktive Stoffe und Hilfsstoffe.

Spezifisches Gewicht:

- ca. 0,98 g/cm³ (bei 20°C).

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, sauber und frei von losen oder haftmindernden Bestandteilen sein, sowie dem Einsatzbereich entsprechen.

Die Verarbeitung und Trocknung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. + 5 °C und max. + 30 °C erfolgen.

Während der Einwirkzeit ist die beschichtete Fläche gegen Regen zu schützen.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

NewPro-GR 205 Grundreiniger auf die Verschmutzungen mittels eines Sprühgerätes auftragen. Nach der Einwirkzeit können die angelösten Schmutzteile mit warmen Wasser abgewaschen werden.

Warnhinweis:

NewPro-GR 205 Grundreiniger darf auf den Flächen nicht eintrocknen!

Hinweis:

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

Maschinelle Verarbeitung:

NewPro-GR 205 Grundreiniger kann mit üblichen Airlessgeräten verarbeitet werden.

Mischung:

NewPro-GR 205 Grundreiniger kann bis zu einem Verhältnis von 1:4 mit Wasser verdünnt werden.

Verbrauch:

- ca. 50 bis 200 ml pro m².

Hierbei handelt es sich um Richtwerte, die je in Abhängigkeit von der Sichtdicke 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 der Schichtdicke der zu entfernenden Verschmutzung.

Verarbeitungsbedingungen

Für grobe Verschmutzungen (Grundreinigungen in Bussen und Zügen) unverdünnt verwenden.

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

Reinigung der Werkzeuge:

- sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit M mit 12 x 1 Ltr.

Farbe:

- farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei 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.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. 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.

NewPro-GR 205 Grundreiniger darf auf den Flächen nicht eintrocknen!

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 30.11.2005