

Produktdatenblatt

NewPro-GS 206 Graffitischutzsystem für Kunststoff- und Metalloberflächen

Beschreibung

NewPro-206 Graffitischutzsystem ist eine Opferschicht zum Schutz von Kunststoff und beschichteten, lackierten Metalloberflächen, die das Eindringen von Graffiti-Verschmutzungen verhindert.

Einsatzbereiche

NewPro-GS 206 Graffitischutzsystem wird als Schutzfilm (= temporäre Trennschicht) gegen Graffiti auf Kunststoff, beschichtete bzw. lackierte Untergründen eingesetzt wie:

- Container
- Fassadenverkleidungen
- Kunststoffflächen
- Maschinenteile
- Schienenfahrzeuge.

Produkteigenschaften

NewPro-GS 206 Graffitischutzsystem ist eine Opferschicht auf Basis von wasserdampfdurchlässigen Microwachsen. Farben und Schmutz bleiben an der Opferschicht hängen.

Weitere Eigenschaften sind:

- leichte Verarbeitung
- schlagwetterfest
- schnelltrocknend
- UV-stabil
- wasserabweisend
- witterungsbeständig.

Technische Daten

Bindemittelbasis:

- Microwachs.

Spezifisches Gewicht:

- ca. 1 g/cm³

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

Auf die gereinigte Fläche wird NewPro-GS 206 Graffitischutzsystem mittels eines Microfasertuches aufgetragen.

Es ist ein einmaliges gleichmäßig deckendes Auftragen erforderlich.

Verbrauch:

- ca. 10 bis 50 ml pro m².

Hierbei handelt es sich um Richtwerte, die in Abhängigkeit des Untergrundes variieren können.

Ein exakter Materialbedarf ist durch einen Probeanstrich am Objekt zu ermitteln.

Anwendung/Graffitientfernung:

Verunreinigte Flächen können einfach mit heißem Wasser (mind. +60°C / max. +80°C) und einem Hochdruckreiniger (50 – 80 Bar) gesäubert werden.

Für die Entfernung im Innenbereich, wo nicht mit Heißwasser und Dampf gereinigt werden kann z.B. Busse und Bahn, haben wir entsprechende Produkte im Angebot. (Siehe dazu Graffiti-entferner für Eddingstifte von Kunststoff und lackierten Flächen).

Da es sich bei NewPro-GS 206 Graffitischutzsystem um einen temporären Schutzfilm handelt muß die gesäuberte Fläche mit NewPro-GS 206 Graffitischutzsystem nachgeschützt werden.

Verarbeitungsbedingungen

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

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

Trocknungszeit:

- bei ca. +20°C und 80% Luftfeuchtigkeit
- überarbeitbar außen nach ca. 1 Std
- überarbeitbar innen nach ca. 15 bis 20 Min.

Abhängig von der Schichtstärke der zu entfernenden Verunreinigung.

Reinigung der Werkzeuge:

- in frischen Zustand mit Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit S mit 10 x 1 Ltr.
- Verpackungseinheit M mit 20 x 1 Ltr.

Farbe

- milchig, in getrocknetem Zustand farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- im angemischten Zustand bei kühl (ca. 5 bis 15°C) und frostgeschützter Lagerung ca. sechs Tage haltbar
- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

Arbeitshygiene

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

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. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für wasserlösliche Stoffe sind zu beachten.

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: 14.07.2006