

Produktdatenblatt

NewPro-208 Kunststoffpflege gegen Graffiti - als Kunststoffschutzschicht

Beschreibung

NewPro-208 Kunststoffpflege ist ein temporärer Schutzfilm für glatte Kunststoffe gegen Edding-, Graffiti- und andere Verschmutzungen.

Einsatzbereiche

NewPro-208 Kunststoffpflege wird als temporärer Schutzfilm gegen Edding-, Graffiti- und andere Verschmutzungen eingesetzt.

NewPro-208 Kunststoffpflege kann auf:

- PVC
 - PMMA (Plexiglas)
 - PE
- aufgetragen werden.

Produkteigenschaften

NewPro-208 Kunststoffpflege ist eine Schutzversiegelung auf Basis von wasserdampfdurchlässigem Vinyl. Schmutz kann auf Grund der Behandlung mit NewPro-208 Kunststoffpflege nicht mehr so stark in die geschützte Oberfläche eindringen, da dieser an der Opferschicht hängen bleibt. Verschmutzungen können mittels Wasser problemlos unter Zugabe von milden Reinigungsmitteln abgewaschen werden.

Die Schutzschicht NewPro-208 Kunststoffpflege ist kaum sichtbar.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen trocken und sauber sein.

Verarbeitung:

Auf die gereinigte Fläche wird NewPro-208 Kunststoffpflege mittels eines Airlessgerätes oder bei kleineren Flächen mittels Pumpsprayflasche aufgetragen. NewPro-208 Kunststoffpflege ist bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C nach ca. 60 Minuten belastbar. Die Verarbeitungstemperatur (Oberflächentemperatur der zu schützenden Fläche) darf +5 °C nicht unterschreiten.

Maschinelle Verarbeitung:

NewPro-208 Kunststoffpflege kann mit üblichen Airlessgeräten verarbeitet werden.

Verbrauch:

- je nach Untergrund ca. 10 bis 20 ml pro m².

Hierbei handelt es sich um Richtwerte, die je in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Untergrundes variieren kann.

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

Verarbeitungsbedingungen

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

Das Material darf bei Temperaturen über 25°C nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden.

Trocknungszeit:

- berührungstrocken nach ca. 30 Min.

Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- 1000 ml Konzentrat.

Farbe:

- milchig, in getrocknetem Zustand farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut. Sprühnebel nicht einatmen.

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

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.

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.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 30.11.2005