

Produktdatenblatt

NewPro Graffiti Entferner für Kunststoff- oberflächen

Produktbeschreibung

NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff ist ein leistungsfähiger Kunststoffreiniger auf modernster Technologie-Basis. Sein neuartiges Wirksystem führt zu schnellen und sauberen Reinigungsergebnissen. NewPro Graffiti Entferner für Kunststoff wurde speziell für die Entfernung von Graffiti entwickelt, die auf Kunststoffe (Polymere) und Folien aufgebracht wurden. Da herkömmliche GraffitiEntferner den Kunststoff meist angreifen, die Oberfläche eintrüben oder zu Spannungsrisskorrosion führen, wurde mit NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff ein Produkt entwickelt, dass eine schonende Entfernung der Farbe von der Oberfläche ermöglicht. Eine erste Anwendung sollte zunächst an einer unauffälligen Stelle getestet werden, da aufgrund der Vielzahl an Kunststoffen eine Beschädigung nie vollständig ausgeschlossen werden kann. Für mineralische und metallische Untergründe empfehlen wir NewPro Entferner für Metall. NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff kann auf Polystyrol Trübungen verursachen. Schädigungen die bereits beim Auftragen der Farbe entstanden sind, werden durch NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff nicht behoben. NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff sollte nicht auf Kunststoffen angewendet werden, die unter starker Spannung stehen, da diese Oberflächen zur Rissbildung neigen.

NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff wurde unter Verwendung nachwachsender Rohstoffe produziert, wird nach Zugabe von Wasser inaktiviert, ist biologisch abbaubar und enthält keine halogenierten Lösungsmittel.

NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff ist in flüssiger Form, als Gel oder als praktische Feuchttücher erhältlich.

NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff ist für gewerbliche Anwender bestimmt und ab Herstellungsdatum (siehe Etikettenaufdruck) mindestens 36 Monate haltbar. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist.

Gebrauchsanweisung

NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff auf möglichst trockenem Untergrund unverdünnt mit einem Tuch, Wattepad, Schwamm oder mit Hilfe der gebrauchsfertigen NewPro Feuchttücher direkt auf die beschmutzten Stellen auftragen. (Durch Wasser wird die Wirkung gestoppt!)

Reiben Sie mit dem benetzten Tuch so lange über die Farbe, bis diese vollständig von der Oberfläche entfernt ist. Ideale Verarbeitungstemperatur: 10 bis 30 °C. Unterhalb von 10 °C ist eine längere Einwirkzeit notwendig.

Achtung: NewPro GraffitiEntferner für Kunststoff nicht aufrocknen lassen

Anschließend empfiehlt es sich, die gesäuberten Stellen mit einem feuchten Tuch noch einmal zu reinigen.

TIPP

Beste Reinigungsergebnisse erreichen Sie mit der Kombination aus NewPro Reinigungsmitteln und den NewPro Reinigungsschwämmen. Hauswände, Fassaden und Mauern lassen sich durch NewPro Graffitischutz C Opferschicht(temporär) vor Farbvandalismus und den dadurch bedingten Schaden wirksam schützen!

Durch Schmutzpartikel, Ruß und Fette unansehnlich gewordene Oberflächen lassen sich mit NewPro Reiniger Plus porentief reinigen. Dank der neuen Wirkweise zeigen die so behandelten Flächen über viele Monate hinaus eine schmutzabweisende Wirkung.

WICHTIGE HINWEISE

Entzündlich. Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Generell sollte die Materialverträglichkeit der mit dem Produkt in Kontakt tretenden Flächen im Vorfeld an einer unauffälligen Stelle getestet werden, da Unverträglichkeiten nie ganz ausgeschlossen werden können.

Bitte beachten Sie die Hinweise zum fachgerechten Umgang, zur Lagerung und Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt!

Nur im Originalbehälter aufbewahren!

Die Angaben dieses Produktdatenblattes entsprechen dem Stand der Technik.

Wir behalten uns Änderungen in der Zukunft vor.