

CCS Graffiti EX Gel „M“

Biologisch abbaubarer Farbenlöser für Metall und Einbrennlacke



CCS Graffiti EX Gel „P“ ist ein speziell formuliertes Produkt zur Entfernung von:

Graffiti, Farb- und Filzstiftschmierereien auf lackierten Flächen, Metall, Aluminium, Edelstahl, Verkehrsmittel; das Produkt kann im Außen- und Innenbereich verwendet werden.

Anwendung:

Reinigungstauglichkeit des Untergrundes auf Lösemittelbeständigkeit und Farbechtheit prüfen. Gel mit Pinsel, Schwamm, Naturhaarbürste oder Walze aufbringen. Einwirken lassen. Einwirkungszeiten sind abhängig von Farben, Farbschichten und Außen- und Untergrundtemperatur. Mit Bürste kann der Lösungsprozess unterstützt werden. Gelöste Farbe mit einem Tuch aufnehmen. Mit Wasser – bei Bedarf heiß Wasser – nachspülen. Bei großen Flächen Hochdruckreiniger verwenden. Bei Farbresten/Schatten Vorgang wiederholen, Einwirkungszeiten ggf. verlängern. Eventuell LTC Gel verwenden. Eintrocknung vermeiden.

Tipp: An kleiner Fläche probieren, wie sich die Farbe bzw. Beschmierung gelöst hat. Mit dem Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger von unten nach oben arbeiten, da Wasser den Graffitiertferner neutralisieren kann.

Nach der Reinigung empfehlen wir die Substrate mit unserem Graffitischutz zu versehen.

Allgemeine Hinweise:

Der Graffitiertferner ist ein im Neutralbereich liegendes, chlorkohlenwasserstoffreies Produkt, welches aufgrund seiner langsamen Flüchtigkeit und guten Lösekraft speziell zur Entfernung von Farben, öl- und fetthaltigen Anstrichen bestens geeignet ist. Nach Durchdringung der Farbschicht, werden mit dem Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger die Farbreste abgespritzt oder auf Lack-/Kunststoffflächen mittels nasser (weicher) Bürste oder Tuch entfernt.

Technische Daten:

Beschaffenheit: Naturrübe Paste.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, <5% nichtionogene Tenside, Hilfs- und Duftstoffe, geruchsmild in der Anwendung.

Haltbarkeit: 6 Monate bei Lagerung von +10° C bis + 30°C

Schutzmaßnahmen/Sonstiges:

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Reizt die Augen, Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Weitere Informationen dem EG Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Technischer Service

Unsere Firma steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikation gerne zur Verfügung.

Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. Alle Angaben dieser technischen Informationen beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Da diese Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleich bleibende Qualität