

Reiniger

Graffitiertferner für geschützte und ungeschützte Flächen, Gel und Flüssig

Art.-Nr. 0500 (flüssig), 0501 (Gel)

Seite 1/2

- wirkt sehr schnell
- für mit GRAFFINET® 2K-PU-Lack geschützte sowie ungeschützte, nicht saugende Flächen geeignet
- entfernt Filzstifte und Permanentmarker
- lösemittelhaltig
- säurefrei
- muss nicht neutralisiert werden

Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

Dieses Produkt wurde speziell für Oberflächen entwickelt, die mit GRAFFINET® 2K-PU-Lack geschützt sind. Es erlaubt die schnelle, mühe-lose und gründliche Entfernung von Graffiti sowie von Farb- und Filzstiften, Kugelschreibern, Auto- und Speziallacken.

GRAFFINET® Reiniger erzielt auch gute Ergebnisse bei der Entfernung von Graffiti auf nicht vorbehandelten Oberflächen, wenn diese nicht saugend sind (z. B. dichter Beton und Klinkerstein, Fliesen, Metalle und Glas).

Vorsicht bei lackierten, gestrichenen und Kunststoffoberflächen (PC, PVC u.a.)! Diese können durch GRAFFINET® Reiniger ange-löst werden, deshalb sollte vorher immer die Verträglichkeit geprüft werden.

Anwendung

GRAFFINET® Reiniger Flüssig auf die beschmierten Flächen aufsprühen bzw. das Gel mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Schwamm auftragen, kurz einwirken lassen und mit einem Lappen abnehmen. Ggf. mit einer geeigneten Bürste den Reiniger mit den Verschmutzungen verreiben. Aufgrund seiner schnellen Wirkung und Verdunstung empfiehlt es sich, jeweils kleine Flächen einzusprühen und sauber zu machen.

Reiniger Flüssig muss nicht mit Wasser nachge-wischt oder neutralisiert werden. Bei der Gelva-riante empfehlen wir - insb. bei unebenen Oberflächen- eine Nachreinigung mit Wasser, damit keine Produktreste zurückbleiben.

Wichtig: Nicht auf Permanentmarker und Filz-stifte sprühen, sondern den Reiniger auf einen Lappen geben und mit diesem die Schriftzüge entfernen.

Eventuelle Farbschatten mit GRAFFINET® SchattenEX (Art.-Nr. 12-130) oder GRAFFINET® SchattenEX Spezial (Art.-Nr. 0510) entfernen.

Verbrauch

GRAFFINET® Reiniger in der gelieferten Konzentration benutzen. Unsere Erfahrungswerte im Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 l/m².

Allgemeine Hinweise

Vor der Anwendung Verträglichkeitstest an kleiner Stelle durchführen!

Das Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Technische Daten

Aggregatzustand:	0500: flüssig 0501: pastös
Farbe:	durchsichtig
Dichte (20 °C):	0,853 g/cm ³ (flüssig)
Flammpunkt:	<= 21 °C

Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.

Bei der Arbeit Handschuhe tragen. Von Zünd-quellen fernhalten – Nicht rauchen. Auf ausrei-

Reiniger

Graffiti-entferner für geschützte und ungeschützte Flächen, Gel und Flüssig

Art.-Nr. 0500 (flüssig), 0501 (Gel)

Seite 2/2

chende Lüftung achten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Kann mindestens zwei Jahre ab Produktionsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung ohne Qualitätseinbußen gelagert werden. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und vor Verunreinigungen geschützt lagern. Nach

Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbststeinstufe).

Gebindegrößen

Flüssig: 500 ml* – 1 l – 5 l – 10 l – 25 l

* Wiederbefüllbare Aluminiumflasche mit Sprühkopf

Gel: 1 l – 5 l – 10 l

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.

Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf sowie die Eignung des Produktes kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden. Die Verwendung der Produkte erfolgt unter der Verantwortung der jeweiligen Anwender. Rechtsverbindlichkeiten können aus diesem technischen Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

(Stand 09/2018)