

Graffitiertferner für geschützte Oberflächen, Gel und Flüssig

Art.-Nr. 1-501 (Cleaner), Art.-Nr. 1-502 (Cleaner Gel)

Seite 1/2

- hohe Farblösekraft
- angenehmer Citrusgeruch
- ergiebig
- frei von Aceton, NMP, NEP und Gamma-Butyrolacton

Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

GRAFFINET® Cleaner ist ein Intensivreiniger mit exzellentem Farblösevermögen, der speziell für das mühelose Entfernen von Graffiti aus Sprühdarben entwickelt wurde. Darüber hinaus lassen sich mit diesem Produkt auch Etiketten, Klebstoffrückstände u. ä. leicht entfernen.

Geeignete Untergründe

GRAFFINET® Cleaner ist ideal für die Reinigung von Flächen, die mit GRAFFINET® 2K-PU-Lack geschützt wurden. Desweiteren kann das Produkt auch auf ungeschützten, nicht saugenden, mineralischen Oberflächen wie Stein, Beton, Klinker, Fliesen bzw. Metallen und Glas angewandt werden.

Anwendung

Aufgrund der schnellen Verdunstung GRAFFINET® Cleaner flüssig nicht großflächig auftragen, sondern jeweils kleinere Flächen einsprühen. Je nach Bedarf, den Graffitiertferner kurz einwirken lassen und anschließend die Stelle mit einem Lappen säubern.

GRAFFINET® Cleaner Gel mit einem Pinsel, Bürste oder Schwamm satt einstreichen und einwirken lassen. Anschließend mit einer geeigneten Bürste den Reiniger mit den Verschmutzungen verreiben.

Bei stark verschmutzten bzw. ungeschützten und nicht saugenden Oberflächen den Vorgang wiederholen.

Gegebenfalls Gelreste mit Wasser oder Alkohol entfernen.

GRAFFINET® Cleaner muss nicht mit Wasser nachgespült werden.

Wichtig: GRAFFINET® Cleaner nicht für die Entfernung von Schriftzügen aus Permanentmarkern und Filzstiften benutzen! Hierfür empfehlen wir, unser Produkt GRAFFINET® Reiniger oder Reiniger Gel (Art.-Nr. 0500, 0501) auf einen Lappen zu geben und mit dem nassen Lappen die Schriftzüge zu entfernen (niemals GRAFFINET® Reiniger direkt auf die Schriftzüge sprühen, da so Farbpigmente noch tiefer in den Untergrund eindringen können!).

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

Verbrauch

GRAFFINET® Cleaner/Cleaner Gel in der gelieferten Konzentration benutzen.

Unsere Erfahrungswerte im Verbrauch: ca. 0,2 – 0,4 l/m².

Technische Daten

	Cleaner	Cleaner Gel
Aggregatzustand:	flüssig	viskos
Farbe:		farblos
Geruch:		Citrus
Dichte (20 °C):	0,855 g/cm ³	> 1 g/cm ³
Flammpunkt:		< 20 °C

Graffitiertferner für geschützte Oberflächen, Gel und Flüssig

Art.-Nr. 1-501 (Cleaner), Art.-Nr. 1-502 (Cleaner Gel)

Seite 2/2

Allgemeine Hinweise

Vor der Anwendung Verträglichkeitstest an kleiner Stelle durchführen!

Das Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Rohstoffbedingt können Farbabweichungen auftreten, die jedoch keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften haben.

Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.

Schutzhandschuhe tragen. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Für gute Lüftung sorgen.

Hinsichtlich der Handhabung des Produktes sollten die üblichen Maßnahmen bei dem Umgang mit chemischen Produkten beachtet werden, d. h. z. B. bei der Verarbeitung nicht essen, rauchen oder trinken und vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeiten die Hände waschen.

Weitere Informationen zu Handhabung und Transport entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Kann mindestens zwei Jahre ab Produktionsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert werden. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (SelbstEinstufung)

Gebindegrößen

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

* Wiederbefüllbare Aluminiumflasche mit Sprühkopf

Cleaner Gel: 1 kg – 5 kg – 10 kg

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 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)