

Technische Information

VEBATEC

GRAFFITY ENTFERNER 10

Flüssig, für glatte, geschlossene Untergründe

Entfernt:

- Aerosollacke, Tusche, Wachs
- Kugelschreiberpaste
- Nagellack
- Klebstoff, Leim
- Klebebänder, Etiketten
- Offset-, Tief- u. Flexodruckfarben, uvm.

BESCHREIBUNG:

VEBATEC GRAFFITY ENTFERNER 10 ist ein hochwirksames, biologisch abbaubares Konzentrat zum Entfernen von Farbschmierereien, Graffiti und dergleichen von empfindlichen, vorwiegend glatten Untergründen. **VEBATEC GRAFFITY ENTFERNER 10** eignet sich zum Entfernen der meisten Aerosollacke, Tusche, Wachs, Kugelschreiberpaste, Nagellack, Klebstoff, Leim, Klebebänder, Etiketten, Offset-, Tief- und Flexodruckfarben von glatten Flächen. wie: Kunststoffbeschichteten Wandplatten, einbrennlackierten Blechen, Plexiglas, uvm.

VERARBEITUNG:

Grundsätzlich Vorversuche an unauffälliger Stelle durchführen.

Homogene Flächen:

VEBATEC GRAFFITY ENTFERNER 10 auf die zu bearbeitende Fläche mittels Sprühflasche, Pinsel oder Schwamm auftragen. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes 5 - 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend die gelösten Farb- bzw. Klebstoffreste abwischen und mit einem nassen Tuch nachwischen.

Kunstlederflächen auf Beständigkeit überprüfen!

Poröse Flächen:

VEBATEC GRAFFITY ENTFERNER 10 auf die zu reinigende Fläche aufsprühen. Nach ausreichender Einwirkzeit (ca. 5 - 10 Minuten) mit Wasserhochdruck abspülen. Die mit **VEBATEC GRAFFITY ENTFERNER 10** behandelte Fläche darf nicht eintrocknen, ggf. nochmals benetzen. Um eine Penetration der Reinigungsflotte in die darunterliegenden Bauteile zu verhindern, sollten diese Teile abgedeckt oder durch ausreichende Benetzung (mit Wasser oder ggf. mit einem alkalischen Reinigungsmittel) geschützt werden. Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
Verbrauch: ca. 50 - 150 g/m² zu reinigende Fläche. Örtliche Abwasserbestimmungen beachten! Die Reinigungsflotte kann unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte: ca. 950 g/l
Aussehen: transparent, farblos bis gelblich
Siedepunkt: 190 °C
Flammpunkt: ca. >100°C
Löslichkeit: In jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
Inhaltsstoffe: Äthylenglycolmono-n-butyläther, Diäthylenglycolmonobutyläther, Tenside

Biologische Abbaubarkeit:

DIN 38412, Teil 25 / OECD 301 d

Abbaurrate:

> 90 %

LAGERUNG: Im geschlossenen Originalgebinde unbegrenzt lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

LIEFERFORM:

1 Ltr./ 5 Ltr./10 Ltr.

SCHUTZMASSNAHMEN:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille und lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen. Ein Austrocknen der Haut ist bei längerem Hautkontakt möglich.



Kennzeichnung: Xi reizend

Gefahrenhinweise:

Reizt die Augen und die Haut.

Sicherheitsratschläge:

Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren

HINWEIS:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: Mit Wasser ausspülen. Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: 14 06 03 (Produkt)

EWG-Nummer: 203-961-6

ADR: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

UN-Nr.: nein

Vbf: nein

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Schweiz: Giftklasse: frei BAGT-Nr. 610200

HINWEIS: Verarbeitung des Produktes nur in Verbindung mit dem Merkblatt: „Grundlagen der Graffityentfernung“ und dem Merkblatt „Technische Information“ zu diesem Produkt.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.