

RASANT 05



Art. Nr.:400-004

Graffiti-entferner für glatte und leicht poröse Untergründe, insbesondere für Kunststoff und lackierte Flächen.

Produktbeschreibung:

RASANT 05 ist ein hochwirksames, biologisch abbaubares Konzentrat zum Entfernen von Farbschmierereien, vorwiegend Filzschreiber, Bleistifte, Lippenstifte, Wachsstifte usw. im Innenbereich von Bussen und Bahnen.

Anwendungsgebiete:

RASANT 05 eignet sich zum Entfernen von vielen Aerosollacken, Tusche, Kugelschreiberpaste, von allen homogenen Flächen wie:

- kunststoffbeschichteten Wandplatten; Verkleidungen
- Sitzschalen und Wandverkleidungen aus Kunststoff
- einbrennlackierten Blechen

Anwendungsvorschriften:

Homogene Flächen:

RASANT 05 auf die zu bearbeitende Fläche mittels Pinsel, Schwamm oder weichem Tuch auftragen. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes 2 - 5 Minuten einwirken lassen, anschließend die gelösten Farbreste abwischen, auspolieren und mit einem nassen Tuch nachwischen.

Kunstlederoberflächen auf Beständigkeit überprüfen!

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

Verbrauch: ca. 50 - 150 g/m² zu reinigender Fläche.

Vor Gebrauch gut umrühren.

RASANT 05 ist biologisch abbaubar.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1080 g/l

Aussehen: grau bis gelblich, pastös

Flammpunkt: ca. 90°C

Löslichkeit: emulgierbar

Inhaltsstoffe: Pflanzliche Lösemittel, Emulgatoren, Abrasivstoffe, Lösungsvermittler

biologische Abbaubarkeit: DIN 38412, Teil 25 / OECD 301 d Abbaurate > 80

Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Ein Austrocknen der Haut ist bei längerem Hautkontakt möglich.

Kennzeichnung:  Gesundheitsschädlich

Gefahrenhinweise:

R 10 Entzündlich.

R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Sicherheitsratschläge:

S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken, nicht über 40°C lagern.

Besondere Hinweise:

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. Original-Kunststoffverpackung besteht aus 100 % Polyethylen.

Abfallschlüssel-Nr.: 070104 (Produkt)

EWG-Nummer: 232-433-8

ADR: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

UN-Nr.: nein

VbF: nein

WGK: 2 (wassergefährdend)

Schweiz: Giftklasse: frei BAGT- 611500 Nr.

Stand 06.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftpflicht.

Uniter Chemie GmbH – Ostring 16 – 44787 Bochum / Postfach 102531 – 44725 Bochum – Germany

Telefon: +49 (0) 234-18487 – Telefax: +49 (0) 234-67175 – Für eilige Kunden: +49 (0) 171-7707975

Email: info@uniter.com – Webseite: www.uniter.com