

RASANT Plexi



Art. Nr.: 413-005

Graffitiertferner für glatte, lösemittlempfindliche Untergründe, insbesondere für Kunststoffe und Plexiglas.

Produktbeschreibung:

RASANT Plexi ist ein hochwirksames, biologisch abbaubares Konzentrat zum Entfernen von Farbschmierereien, vorzugsweise Filzstifte, Graffiti und dergleichen von empfindlichen, vorwiegend glatten Untergründen. Enthält keine Ester

Anwendungsgebiete:

RASANT Plexi eignet sich zum Entfernen der meisten Aerosollacke, Tusche, Wachs, Kugelschreiberpaste, Nagellack, Klebstoff, Leim, Klebebänder, Etiketten, Offset-, Tief- und Flexodruckfarben von allen homogenen Flächen wie: kunststoffbeschichteten Wandplatten, einbrennlackierten Blechen, Plexiglas usw.

Anwendungsvorschriften:

Homogene Flächen:

RASANT Plexi 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. Kleberreste abwischen und mit einem nassen Tuch nachwischen.

Kunstlederoberflächen auf Beständigkeit überprüfen!

Poröse Flächen:

RASANT Plexi auf die zu reinigende Fläche aufsprühen. Nach ausreichender Einwirkzeit (ca. 5 - 10 Minuten) mit Wasserhochdruck abspülen. Die mit **RASANT Plexi** 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.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebilde unbegrenzt lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Technische Daten:

Dichte: ca. 995 g/l
Aussehen: transparent, farblos bis gelblich
Siedepunkt: 190 °C
Flammpunkt: ca. 61 °C
Löslichkeit: in jedem Verhältnis mit Wasser löslich
Inhaltsstoffe: Orangenterpene, wasserlösliche Alkohole und Monomethyleter, anionische und nichtionische Tenside

Biologische Abbaubarkeit: DIN 38412, Teil 25 / OECD 301 d
Abbaurrate > 90 %

Arbeitsrechtliche Vorschriften:

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:

R36 Reizt die Augen

Sicherheitsratschläge:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden

S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

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.

Abfallschlüssel-Nr.: 070604 (Produkt)

EWG-Nummer: 252-104-2

ADR: Kein Gefahrgut i. Sinne der Verordnung

UN-Nr.: nein

Vbf: nein

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Schweiz: Giftklasse: frei BAGT-Nr. 610200

VOC: 0,16

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.