

Lithofin Compositreiniger für (Quarz-)Composit u.a. Kunststeine

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für für (Quarz-)Composit u.a. Kunststeine
Der lösungsmittelhaltige Spezialreiniger besitzt ein hervorragendes Lösungs- und Reinigungsvermögen gegenüber verschiedenen Verunreinigungen.

Eigenschaften

Lithofin Compositreiniger löst und entfernt Öle, Fette, Rückstände von Wachs, Aufklebern, Farbstiften, Markierungen und ähnliche hartnäckige Verunreinigungen. Die Verschmutzungen werden gelöst und können mit Wasser abgewaschen werden.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³
Aussehen: flüssig, klar
Geruch: leicht stechend
Flammpunkt: ca. < 21°C (c.C.)
pH-Wert:--
Löslichkeit in Wasser: vollständig

Anwendungsbereich

Zur intensiven Grundreinigung von sämtlichen polierten, geschliffenen oder feinrauen Compositflächen. Auch für andere Steinoberflächen geeignet. Ideal zur Vorbereitung für eine werkseitige Schutzbehandlung.

Verarbeitung

Wichtig: Immer die gesamte Fläche bearbeiten, da leichte Oberflächenveränderungen eintreten können. Die Eignung des Produkts an einer Probefläche überprüfen.

Auf die trockene Oberfläche unverdünnt mit Tuch oder weißem Pad auftragen und verteilen. Nach ca. 4-10 min. Einwirkzeit mit sauberem Tuch abwischen, mit reichlich Wasser nachwaschen und trocknen lassen.

Bitte beachten: Bei hartnäckigen Verunreinigungen wie z.B. Abdrücken von Saughebern, Markierungen, Aufklebern u.ä. kann die Einwirkzeit etwas länger sein.

Nicht auf empfindlichem Material wie Gummi, Farbe, Lack, manchen Kunststoffen o.ä. anwenden. Spritzer sofort abwaschen.

Verarbeitungstemperatur: Die Oberflächentemperatur soll +10 bis +25 °C betragen.

Ergiebigkeit: Bis ca. 10 m²/Liter.

Lagerung

Verschlossen, kühl und trocken, nicht über 25°C; ca. 2 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Frei von CKW.

WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Produktreste sind Sondermüll.

Abfallschlüssel EAK/AVV 07 01 04*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar.

Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich.

UFI: D4X0-R0RP-100Q-2MDD

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO):

Aktive Reinigerkomponenten, Additive.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS 02, 07 Gefahr

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten.

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter dem lokalen Sammelsystem zuführen.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel 3, UN1993	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (1,3-Dioxolan, 1-Propoxypropan-2-ol), 3, VG II, (D/E)

Verpackungseinheiten (VE)

a) 2,5-Liter-Kanister (4 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern.

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D4.19gps)