

Stand 04/18 Druckdatum: 04.04.2018

Art. Nr. 47500

Eigenschaften:

Reiß-Kraft TOP-FINISH ist gebrauchsfertig und wurde für das einfache Abglätten von SMP-Dichtstoffen entwickelt.

Reiß-Kraft TOP-FINISH ist auch für Naturstein geeignet.

Chemische Basis:

Wässrig, leicht tensidhaltig

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	neutral
Siedepunkt:	ca. 100 °C
Flammpunkt:	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Dichte (20°C):	ca. 1 g/cm ³
Erstarrungspunkt:	0 °C
Zündtemperatur:	nicht relevant
Obere Explosionsgrenze:	nicht relevant
pH-Wert:	ca. 7
VOC (EG):	0 Gew.-%
VOC (CH):	<1.0 Gew.-%

Anwendungsgebiete:

Mit Reiß-Kraft TOP-FINISH Universal-Abglättmittel werden die Oberflächen von SMP-Dichtstoffen auch auf Naturstein geglättet.

Gebrauchsanweisung:

1. Reiß-Kraft TOP-FINISH nur mit sehr feinem Sprühnebel aufsprühen. Tropfen-, Pfützen- und Streifenbildung vermeiden.
 2. Mit geeignetem Glättwerkzeug abziehen (Glättwerkzeug auch mit Glättmittel einsprühen).
 3. Anschließend überschüssiges Glättmittel auf den umliegenden Oberflächen mit klarem Wasser abspülen und sauberem, fusselfreiem Tuch abtrocknen.
- Achtung: Bei Silikon- und PU-Dichtmassen nicht auf die Fugenmasse sprühen, sondern nur auf das Abglättwerkzeug.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Keine

Transport-Information:

ADR: -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS):

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004:

- < 1% anionische Tenside
- < 1% nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz: Geeigneter Augenschutz nach EN 166: Bei Spritzgefahr
Handschutz: Geeignete Handschuhe nach EN 374: Bei längerem Hautkontakt
Atemschutz: Kombinationsfiltergerät nach EN 14387: Bei Grenzwertüberschreitung

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Reiß-Kraft TOP-FINISH ist im geschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig, ab Herstellungsdatum.
Lagerklasse: (TRGS 510): 12

Reiß-Kraft TOP-FINISH

Stand 04/18 Druckdatum: 04.04.2018

Art. Nr. 47500

Gebindegröße:

500 ml Zylinderflasche, andere auf Anfrage

Gute Verträglichkeit auf den Oberflächen*:

ABS	Gold	NR	PP
Acryl	Granit	PA	PPS
Alu.-elox.	HDPE	PV	PPSU
Alu. -roh	HNBR	PE	PTFE
Basalt	HPL	PEEK	PU
Bronze	Keramik	PEK	PVC hart
CA	Kupfer	PET	PVC weich
chromatierte Flächen	Latex	Phenol	SAN
Edelstahl	Marmor	PMMA	SBR
EP	Melamin	Polycarbonat	Schiefer
EPDM	Messing	Polystyrol	Stahl
galvanisierte Flächen	MS Polymer	POM	Zink
Glas	NBR	Porzellan	

Ebenso auf:

Pulverlack, Thermolack und Nasslack auf Basis von:

Acryl	Latex	Phenol	Polyurethan
Alkydharz	Methylmethacrylat	Polyester	Silikon
Epoxid			

* Einwirkzeit Sprühnebel maximal 5 Minuten und danach mit klarem Wasser spülen.

Entsorgung:

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt:

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung:

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie – auch in patentrechtlicher Hinsicht – übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.