

Stand 05/17 Druckdatum: 02.05.2017

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. 98°C
Flammpunkt:	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Dichte (20°C):	ca. 1 g/cm ³
Erstarrungspunkt:	0 °C
Zündtemperatur:	nicht relevant
Obere Expositionsgrenze:	nicht relevant
pH-Wert:	ca. 12,3
VOC (EG):	-
VOC (CH):	-

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 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):

-

Transport-Information:

ADR: -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS):

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

-

Persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz: Geeigneter Augenschutz nach EN 166: Bei Spritzer Gefahr
Handschutz: Geeignete Handschuhe nach EN 374: Bei möglichem Hautkontakt
Atemschutz: -

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 25 °C. Reiß-Kraft TOP-FINISH ist im geschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig, ab Herstellungsdatum.

Gebindegröße:

Reiß-Kraft TOP-FINISH

Stand 01/16 Druckdatum: 02.05.2017
500ml Zylinderflasche, andere auf Anfrage

Art. Nr. 47500

Gute Verträglichkeit auf den Oberflächen*:

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

Ebenso auf:

Pulverlack, Thermolack und Nasslack auf Basis von:

Acryl	Latex	Phenol	Polyurethan
Alkydharz	Methylmethacrylat	Polyester	Silikon
Epoxid			

* Einwirkzeit Sprühnebel 5 Minuten

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 29* 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.