

Reiß-Kraft CLEAN wurde entwickelt für das rückstandsfreie und schnelle Reinigen vor dem Kleben, Dichten, Beschichten und Lackieren. Reiß-Kraft CLEAN reinigt streifenfrei und ist daher auch ideal als Endreiniger geeignet.

Chemische Basis

Wässriger, leicht alkalischer Reiniger mit Alkohol

Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	charakteristisch
Siedepunkt:	ca. 72 °C
Flammpunkt:	36 °C
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Dichte (20°C):	ca. 0,97 g/cm ³
Erstarrungspunkt:	-8,5 °C
Zündtemperatur:	nicht relevant
Obere Expositions-grenze:	nicht relevant
pH-Wert:	ca. 10,8
VOC (EG):	18,9 Gew.-%
VOC (CH):	18,9 Gew.-%

Anwendungsgebiete

Reiß-Kraft CLEAN entfernt rückstandsfrei leichte Verschmutzungen von:
Öl, Fett, Lötpaste, Schweißspray, Wachs, Ruß, Trennmittel, Fingerprint und Staub auf:
Kunststoff, Folie, Metall, Edelstahl, lackierte und galvanisierte Flächen, Glas, Keramik, Chrom usw.

Gebrauchsanweisung

1. Reiß-Kraft CLEAN großzügig aufsprühen.
2. Ca. 30 Sekunden einwirken lassen.
3. Mit sauberem, fusselfreiem Tuch oder Papier unter leichtem Druck in eine Richtung abwischen.

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

-

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Geeigneter Augenschutz nach EN 166: Bei Spritzer Gefahr
Handschutz: Geeignete Handschuhe nach EN 374: Bei möglichem 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 CLEAN ist im geschlossenen Originalgebilde ab Herstellungsdatum 15 Monate lagerfähig.
Lagerklasse (TRGS 510): 12

Verpackungseinheiten

- Zylinderflasche á 500 ml in Kartons á 12 Stück

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Gute Verträglichkeit bei einer Einwirkzeit von 30 Sekunden 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	Polystyrol	Schiefer
EPDM	Messing	Polycarbonat	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			

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.

Stand 10/22

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.