

# Reiß Kraft®

## KOMPROMISSLOS IN QUALITÄT UND LEISTUNG



Hält sofort 400 g und hat 300 kg Zugkraft nach der Aushärtung (Fläche 10 x 10 cm)

1. Schneller kraftvoller Montage- und Konstruktionsklebstoff
2. Dauerelastischer schrumpfarmer Fugendichtstoff
3. Übergänge und Nähte abdecken und versiegeln
4. Spachteln, modellieren, aufbauen, füllen; bis zu 40 mm standfest



Ihr Fachhändler:

### TURBO FLEX®

# Reiß Kraft®

Alle Angaben dienen nur der ersten Information. Viele weitere wichtige Informationen erhalten Sie aus unserer Produkinfo „Werte erhalten und schützen“. Bei Fragen beraten wir Sie kompetent und gerne.  
Reiß GmbH, D-69231 Rauenberg  
Tel.: +49 (0)7253-934765, Fax: +49 (0)7253-279138  
mail@reiss-kraft.de

[www.reiss-kraft.de](http://www.reiss-kraft.de)

Für Werkstatt, Bau, Montage, Handwerk, Industrie, KFZ, Marine und Caravan



Nass-in-Nass überlackierbar



Pulverbeschichtbar



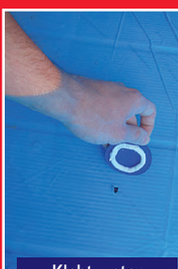
Natursteinverträglich, auch Marmor, keine Ausblühung



Spiegellackverträglich



Ausgerüstet gegen Pilz- und Schimmelbefall



Klebt unter Wasser



Punktschweißbar



Antidröhn-eigenschaften



Reduziert Körper- und Trittschall



Schlag- und vibrationsfest, formschöne Übergänge



Mehr Klebkraft für mehr Sicherheit, DIN-Norm geprüft



10 Minuten korrigierbar



Produziert und kontrolliert nach neuestem Umwelt- und Qualitätsmanagement



# TURBOFLEX® 4 in 1 ersetzt in vielen Fällen Schrauben, Nägel, Nieten, Schweißen und Löten, für spannungsfreies Kleben

- Extrem hohe Sofortklebekraft
- 1K-High-Tech Hybrid-Flex-Polymer
- Enthält kein Silikon, Lösemittel, Wasser und Isocyanat
- UV- und witterungsbeständig: Ideal für außen und innen
- Sehr breites Haftspektrum – auch ohne Einsatz von Primern
- Der Allrounder und Problemlöser

**NEU!**  
3 in 1 leichter  
auspressbar

## Ideal geeignet für große und kleine Flächen aus

- Stahl, Edelstahl, Messing, Aluminium (roh und eloxiert), Zink, Kupfer\*, chromatierten und galvanisierten Flächen, Glas, Spiegelglas, Hart- und Weich-PVC, PMMA (Acrylglas), ABS\*, PS\*, EP, GFK, PA, Pulverbeschichtung\* (Epoxid, Polyester), Acryllacken, EPDM, Styropor®, Styrodur®, Neopor, Acryl- und Kunststeinplatten, Resopal, Keramik, Porzellan, Emaille, keramischen Fliesen matt oder glasiert, Ziegelstein, Terakotta, Marmor, Granit (Naturstein), Putz, Beton, Holz, Kork, OSB-, MDF-, HPL-Spanplatten. Nicht geeignet für: Bitumenbeläge, Asphalt, PE, PP, Teflon, Silikon. [\*Vorher Haftung prüfen]

## Verarbeitungshinweise und Empfehlungen

- Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glatte, nichtsaugende Flächen können auch feucht sein. Bei porösen und saugenden Untergründen bitte Haftvermittler auftragen. Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Dosierspitze aufdrehen und in TURBOFLEX Auspresspistole einlegen. Punkt- oder linienförmig einseitig auftragen. Teile fügen, eventuell korrigieren, danach anpressen. Produkt kann auch mit Zahnpachtel großflächig aufgetragen werden, jedoch muss eine Materialseite saugfähig sein. Wenn nicht – Wasserdampf aufsprühen. Für Anschlussfugen Produkt vor der Hautbildung glätten. Schwere Teile ausreichend abstützen. Für Unterwasser-Verklebungen bitte vorher technische Beratung einholen. Bitte Datenblätter beachten.

## Gute Beständigkeit

- Gut: gegen Wasser, aliphatische Lösemittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien. Mäßig: gegen Ester, Ketonen und Aromaten. Nicht beständig: gegen konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe. Absolut witterungsbeständig.



Technische Daten	TURBOFLEX® 4 in 1	TURBOFLEX® 3 in 1 „EASY PRESS“	TURBOFLEX® Transparent*
Chemische Basis	MS-Polymer	MS-Polymer	MS-Polymer
Hautbildung (bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte)	ca. 4 Minuten	ca. 4 Minuten	ca. 5 Minuten
Vernetzung (bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte)	ca. 4 mm in 24 Stunden	ca. 4 mm in 24 Stunden	ca. 3 mm in 24 Stunden
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C	+ 5 °C bis + 40 °C	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständig (vernetzt)	- 40 °C bis + 90 °C kurzfr. 200 °C	- 40 °C bis + 90 °C kurzfr. 200 °C	- 40 °C bis + 90 °C
Shore Härte A DIN 53505	ca. 55	ca. 53	ca. 41
Modul bei 100 % Dehnung	ca. 1,8 N/mm <sup>2</sup>	ca. 1,6 N/mm <sup>2</sup>	ca. 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	ca. 3,2 N/mm <sup>2</sup>	ca. 3,4 N/mm <sup>2</sup>	ca. 2,8 N/mm <sup>2</sup>
Zugscherfestigkeit DIN EN 1465	ca. 3,0 N/mm <sup>2</sup> , 100 % kohäs. Abriss	ca. 3,0 N/mm <sup>2</sup> , 100 % kohäs. Abriss	-
Bruchdehnung	ca. 350 %	ca. 350 %	ca. 300 %
Einstufung nach DIN 4102	B 2	B 2	B 2
Haltbarkeit bei kühler und trockener Lagerung	15 Monate	15 Monate	12 Monate
Farben	weiß, grau, schwarz	weiß	transparent
Soforthaltkraft (Fläche 10 x 10 cm)	400 g	200 g	200 g
Gebindegrößen	Kartusche 290 ml	Kartusche 290 ml, Tube 80 ml	Kartusche 290 ml

\*Kann unter Außenbewitterung leicht vertrüben. Nicht für Fensterversiegelung geeignet.