

Produkte von Reiß Kraft GmbH:

Turboflex® 4-in-1 und Turboflex® transparent

Erhältlich in:

weiß, grau und schwarz

- flexibler Montagekleb- und Dichtstoff mit schnellem Durchhärtemechanismus bei sehr guten mechanischen Festigkeitswerten
- mit Sofort-Fixierformel!
 - Turboflex 4in1 hält sofort 400 g, nach Aushärtung bis 300 kg
 - Turboflex Transparent hält sofort 200 g, nach Aushärtung bis 200 kg
- Überall einsetzbar, wo herkömmliche 1K flexible Klebstoffe nicht genügend Soforthaltekraft und schnelle Handhabungsfestigkeitszeiten gewährleisten
- Immer häufiger eine Alternative zu 2K Montageklebstoffen

Beständigkeit

Gut	Mäßig	Gar nicht!
Wasser, aliphatische Lösemittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren u. Alkalien.	Ester, Ketonen und Aromaten	Gegen konzentrierte Säuren u. chlorierte Kohlenwasserstoffe.





Produkt-Highlights

- **Einkomponentig**
- **Lösungsmittel- und Silikon-, VOC- und halogenfrei**
- **für ca. 10 Minuten korrigierbar**
- **Spalt- und Rissüberbrückend**
- **Nass-in-Nass überlackierbar**
- **Dauerelastisch von - 40 °C bis + 90 °C**
- **sehr gute Dichteigenschaften**
- **Schlag- und vibrationsfest**
- **Geruchsarm**
- **Klebt unter Wasser**

Ausschließlich TURBOFLEX® 4 in 1:

- **Natursteinverträglich, auch Marmor, keine Ausblühung**
- **sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit**

TURBOFLEX® TRANSPARENT kann unter Außenbewitterung eintrüben, daher nicht für Fensterversiegelung geeignet.

Verarbeitung / Verwendung:

- Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glatte, nichtsaugende Flächen können auch feucht sein. Rost vorab entfernen.
- kann direkt aus der Kartusche (Hand- oder Druckluftpistole) als Rund- oder Dreiecksraupe in Punkt oder Streifen aufgetragen werden.
- Ersetzt in vielen Fällen: Schrauben, Nägel, Nieten, Schweißen und Lötens

Bereiche: Werkstatt/Bau/Montage, Handwerk, Industrie, KFZ, Marine, Caravan...

Beispiele: Halterungen, Blechen, Verkleidungen, Sandwichbauteilen, Rahmen...

Gut geeignet für folgende Materialien:

Stahl, Edelstahl, Messing Aluminium (blank u. eloxiert), Zink, Kupfer, chrom. u. galv. Flächen, Glas, Hart- und Weich-PVC, ABS, Ziegelstein, Terrakotta, Marmor, Granit, (Naturstein), Putz, Beton, Holz, u.v.m.

Nicht geeignet für: Bitumenbeläge, Asphalt, PE, PP, Teflon, Silikon.

Dies ist eine Interne Zusammenfassung für Mitarbeiter der Firma Südmetall Otto Leonhard GmbH. Für ausführlichere Erklärungen s. hochgeladene Datenblätter auf der Herstellerseite. Die Angaben beruhen sich auf Info/Flyer u. Sicherheitsdatenblätter der angegebenen Quelltexte. Die Veröffentlichung erfolgt ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen.