

Reiß
Kraft

TURBO FLEX

Extrem schnelle
Anfangshaftung

4 IN 1

Flexibler kraftvoller Hochleistungskleber,
Fugendichtstoff, Spachtelmasse und Nahtabdichtung

High-Tech Polymerformel für
Konstruktion und Montage

Produktvorteile:

- einkomponentiges Hybrid-System (enthält kein Wasser)
- lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei (kein Gefahrenstoff)
- schnelle Durchhärtung, keine Blasenbildung
- universell einsetzbar, korrigierbar und geruchsneutral
- spalt- und rissüberbrückend, standfest bis 40 mm
- leichte Bauteile können sofort fixiert werden
- hohe Kleb- und Dichtkraft auch ohne Primer auf schwierigen Materialien
- pilzhemmend, mit Rost- und Korrosionsschutzformel
- für Innen und Aussen
- schleif- und überlackierbar, auch Nass in Nass
- gute Schlag- und Vibrationsbeständigkeit
- hohe mechanische Festigkeit
- sehr gut beständig gegenüber Witterung, Feuchtigkeit, Rost, UV, Reinigungsmittel, Salzwasser, Wärme und Kälte, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien
- greift keine Lacke, Spiegel und Natursteine an
- isolierend, reduziert Tritt- und Körperschall
- gute Bewegungsaufnahme bei unterschiedlicher Materialausdehnung; dauerelastisch
- kann auch in Pulverbeschichtungs- und Einbrennlackierprozessen eingesetzt werden
- luftfeuchtigkeitshärtend, sehr geringer Schrumpf

10 cm²



Hält
sofort
400 g

Nach der
Aushärtung
180 kg

Sofort-Fixierformel





Ideal geeignet für große und kleine Flächen aus:

- Metall, Stahl, Edelstahl, lackierte, chromatierte, verzinkte, galvanisierte Flächen, Glas, Aluminium (eloxiert und roh), Messing, Keramik, Emaile, Spiegel mit acetatbeständiger Lackierung, Kunststoffe wie ABS, PVC hart und weich, PC, PA, Acrylglas, Gummi, EPDM, Folien, GFK, MDF, Holz, Span-, Dämm- und Montageplatten, Styropor, Stein, Beton, Kunststein. Nicht geeignet für Teflon, Silikon, PE, PP.
- 1 Reiß-Kraft TURBOFLEX ersetzt in vielen Fällen Schrauben, Nägel, Nieten, Schweißen und Löten.
- 2 Ebenso erzielen Sie mit Reiß-Kraft TURBOFLEX Hochleistungsfugen mit einer enormen Flankenhaftung und Flexibilität.
- 3 Schweiß-, Löt-nähte und Blechübergänge werden mit Reiß-Kraft TURBOFLEX optimal gegen Korrosion und Rost geschützt.
- 4 Löcher, Risse und Dellen schließen und verspachteln, modellieren, Material aufbauen und hinterfütern.

Anwendung:

- Reiß-Kraft TURBOFLEX besitzt durch seine innovative High-Tech Formulierung herausragende Eigenschaften und ist daher oftmals die erste Wahl bei einer Vielzahl von qualitativ hochwertigen Anwendungen. Der Reiß-Kraft TURBOFLEX findet Einsatz im Anlagen- und Maschinenbau, Behälter- und Apparatebau, Bootsbau, Wohnmobile, Caravan, Karosseriebau, Containerbau, Klima- und Lüftungstechnik, Sanitär, Fahrzeugbau, Rohrleitungs- und Amaturenbau, Türen, Tore, Fensterbau (Sicherheitsverglasung), Kühl- und Wärmetechnik, Energietechnik, Messebau, Elektromontage, Innenausbau, Dämm- und Isoliertechnik sowie in der Kunststofftechnik.

Anwendungsbeispiele flexibles Kleben und Dichten von:

- Schildern, Leisten, Verstreibungen, Profile, Versteifungen, Halterungen, Beschläge, Platten, Scheiben, Bleche, Behälter, Dämm- und Isoliermaterialien, Folien, Bänder, Kästen, Kabinen, Rohre, Verkleidungen, Sandwichbauteile, Container, Aufbauten, Bodenplatten, Stufen, Rahmen, Paneele, Abdeckungen, Blenden, Manschetten, Kantenschutz, Anschlussfugen, Schweißnahtabdichtungen.

Verarbeitung:

- Reiß-Kraft TURBOFLEX kann direkt aus der Kartusche (Hand- oder Druckluftpistole) als Rund- oder Dreiecksraupe in Punkt oder Streifen aufgetragen werden. Falls eine Materialseite diffusionsdurchlässig ist, kann TURBOFLEX auch flächig mit Zahnspachtel aufgetragen werden.

Technische Daten

Farben

(Weiss, Grau, Schwarz)

Transparent

(keine Sofort-Fixierformel)

Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +90° C kurzfristig +200° C	-40° C bis +80° C kurzfristig +120° C	DIN 53504S
Hautbildungszeit	5 - 10 Minuten	3 - 5 Minuten	
Durchhärtung bei 60 % Luftfeuchte 23° C	ca. 4,5 mm in 24 Std.	ca. 3 mm in 24 Std.	
Verarbeitungstemperatur	5° C bis 40° C		
Bruchdehnung	ca. 500 %	ca. 270 %	
Modul bei 100 % Dehnung	ca. 1 N/mm ²	ca. 0,8 N/mm ²	
Zugfestigkeit	ca. 2,2 N/mm ²	ca. 1,8 N/mm ²	
Shore-A-Härte DIN 53505	ca. 50	ca. 42	

Bitte Technisches Merkblatt beachten.

Inhalt 290 ml

Ihr Fachhändler:



Innovative
High-Tech-Klebstoffe
und Dichtstoffe

Die neuen Sofort-Fixierformel Test-Fakten

- Im Test wurde eine Stahlplatte von 10 x 10 cm, ca. 400 g schwer, mit drei nebeneinander liegenden 8 mm starken Kleberaupen beschichtet, danach vertikal auf einen Betonblock aufgesetzt, bis zu einer Klebeschichtstärke von 1,5 mm aufgedrückt. Die 400 g Stahlplatte hält sofort ohne sich nach unten zu verschieben. Die Stahlplatte wurde nach 30 Minuten mit 2 kg, nach 60 Minuten mit 5 kg, nach 12 Stunden mit 40 kg, nach 24 Stunden mit 70 kg, auf Zug belastet. Außer der Elastomerbewegung gab es keine Verschiebung oder Elastomerbruch.

Schreiber Industriebedarf GmbH
Pforzheimer Str. 45
75449 Wurmberg
Tel. 07044 / 90 29 80 Fax 90 29 81