

TURBOFLEX®

DER ALLROUNDER UND PROBLEMLÖSER

4 IN 1

FARBEN



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



TURBOFLEX® 4 IN 1 hält sofort 400 g und hat 300 kg Zugkraft nach der Aushärtung (Fläche 10 x 10 cm).

TURBOFLEX®

TRANSPARENT



Transparent



Zertifizierungen gelten nur für TURBOFLEX® TRANSPARENT

reiss-kraft.de



TECHNISCHE DATEN

	TURBOFLEX® 4 in 1	TURBOFLEX® TRANSPARENT*
Chemische Basis	Silanmodifiziertes Polymer	Silanmodifiziertes Polymer
Hautbildung (bei + 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte)	ca. 4 Minuten	ca. 5 Minuten
Vernetzung (bei + 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte)	ca. 3,0 mm in 24 Stunden	ca. 2,0 mm in 24 Stunden
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständig (vernetzt)	- 40 °C bis + 90 °C kurzfr. bis + 200 °C	- 40 °C bis + 80 °C
Mindestklebspalt	≥ 1 mm	≥ 1 mm
Shore Härte A DIN ISO 7619-1	ca. 58	ca. 40
Modul bei 100 % Dehnung	ca. 2,2 N/mm ²	ca. 1,2 N/mm ²
Zugfestigkeit	ca. 3,2 N/mm ²	ca. 2,8 N/mm ²
Zugscherfestigkeit DIN EN 1465	ca. 3,0 N/mm ² , 100 % kohäsiv Abriss	-
Bruchdehnung	ca. 200 %	ca. 250 %
Einstufung nach DIN 4102	B 2	B 2
Haltbarkeit nach Herstellung bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde	15 Monate	15 Monate
Farben	weiß, grau, schwarz	transparent
Gebindegrößen	Kartusche 290 ml	Kartusche 290 ml

Unser TURBOFLEX® im Web

* TURBOFLEX® TRANSPARENT kann unter Aussenbewitterung eintrüben. Nicht für Fensterversiegelung geeignet.



Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt. Die Daten basieren auf Messungen nach 7 Tagen.

NÜTZLICHE HELFER

TURBOFLEX®

AUSPRESSPISTOLE



Manuelle Auspresspistole für Kleb- und Dichtstoffe in Eurokartuschen 150, 290 und 310 ml.

GEWICHT: 0,93 KG
LÄNGE: 36 CM
KOLBENHUB: 5 MM
ÜBERSETZUNG: 26:1

PRODUKTVORTEILE

- 1 Absolute Profiqualität
- 2 Nachlaufstopp
- 3 Gehärtete Kolbenstange
- 4 Leichtgängiger Kolbenrückzug
- 5 Extra stabile Metallausführung
- 6 Ergonomischer Griff mit bester Kraftübertragung
- 7 360° drehbare Kartuschenaufnahme
- 8 Kompaktes Maß und geringes Gewicht
- 9 Entlastungsriegel
- 10 Aufhängebügel
- 11 Nachstellschraube für Kolbenstangenlauf



Unsere Auspresspistole im Web



Ihr Fachhändler



WIR FREUEN UNS AUF IHRE GOOGLE BEWERTUNG



Alle Angaben dienen der ersten Information. Weitere wichtige Infos erhalten Sie in den technischen Datenblättern. Bei Fragen beraten wir Sie gerne kompetent.

Reiß GmbH
Zum Rittersberg 34
69231 Rauenberg

+49 (0) 7253 934 765
+49 (0) 7253 279 138
mail@reiss-kraft.de



reiss-kraft.de

Stand 04/2025



Sekundenschnell Superstark Für kleine Flächen Neue High-Tech-Kraft-Formel

TURBO KLEBER

KLEBEN NEU ERLEBEN!



Innovative Verschluss- und Dosiertechnik

Für poröse und saugende Materialien

reiss-kraft.de

PERFEKTES KLEBEN ERLEBEN

Sekundenschnell und superstark: In der modernen Klebtechnik werden immer höhere Ansprüche an die Klebstoffe gestellt. Die neue High-Tech-Formel des TURBO KLEBER übertrifft diese in vielen Punkten. Seine universelle Einsatzbreite, die unglaubliche Klebkraft und Schnelligkeit überzeugt selbst sehr kritische Klebstoffanwender.

Öffnen und Verschließen der Flasche: Öffnen der Flasche durch Aufdrehen der PIN-Verschluss-Kappe. Nach dem Gebrauch Kappe wieder aufsetzen und fest verschließen.

Materialoberflächen: Fügeflächen müssen passgenau, fett- und staubfrei, sauber und trocken sein, eventuell etwas aufrauen. Alkohol ist ein gutes Reinigungsmittel. Der TURBO KLEBER ist nicht geeignet für: Stoff, PTFE, Silikon, PE, PP und Kleidungsstücke.

Klebstoffauftrag: Einseitig punkt- oder linienförmig TURBO KLEBER dünn auftragen. TIPP: Halten Sie ein trockenes Tuch bereit, damit Sie Klebstoffreste auf dem Material oder der Dosierspitze abwischen können. Nach dem Kleben und Reinigen Verschlusskappe fest aufdrehen, trocken und kühl lagern. Unter diesen Bedingungen ist der TURBO KLEBER minimum ein Jahr haltbar. Durch längeres Einweichen in warmem Seifenwasser können Hautverklebungen gelöst werden (vorsichtig und ohne Gewalt), danach Haut einfetten.

Härtungszeiten:

(Ca. Angaben TURBO KLEBER bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte)

🕒	3 Sek.	10 Sek.	20 Sek.	30 Sek.	40 Sek.
Gummi	Hart-PVC	Aluminium	Holz	Stein	
Weich-PVC	ABS	Stahl	Leder	Kork	
Polystrol	GFK	Polycarbonat	Filz	Porzellan	

Ca. 80 % Endfestigkeit nach 5 Minuten; 100 % nach 24 Stunden.

PRODUKTVORTEILE

- Leichte Handhabung
- Universell einsetzbar
- Feindosierung
- Punktgenaues Auftragen
- Vor Anpressen korrigierbar
- Noch länger haltbar
- Sparsam und ergiebig
- Dosierkanüle verstopft nicht
- Kleben bis zum letzten Tropfen
- Verbindet viele Materialien dauerhaft in Sekunden mit extremer Klebkraft „fast wie geschweißt“

KLEBT MIT- UND UNTEREINANDER

Metalle, Hartkunststoffe, Weich-PVC, Gummi, Filz, Moosgummi, Holz, Balsaholz, Kork, Terrakotta, Gips, Porzellan, Pappe, Papier, Stein, Leder, Kunstleder, Plexiglas, lackierte, glatte, leicht raue und poröse Oberflächen.



Unser TURBO KLEBER im Web



Unser TURBO KLEBER GEL im Web

Achtung: Ethyl-2-cyanacrylat. Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmungsorgane. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Gebrauchsanleitung beachten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

INHALT

TURBO KLEBER
5 g, 10 g, 20 g, 50 g

TURBO KLEBER GEL
10 g



TURBO FÜLLSTOFF

In Verbindung mit unserem TURBO KLEBER

IDEAL GEEIGNET FÜR

Metall, Aluminium, Kupfer, Hartkunststoffe, Messing, Stahl, Holz, Glas, Stein, Porzellan, Marmor, Granit.

Zum Füllen, Ausbessern, Verstärken, Modellieren und Befestigen.

PRODUKTVORTEILE

- Kein Anmischen
- Einfache Dosierung
- Universell einsetzbar
- Auf mineralischer Basis
- Nach 10 Sekunden handfest
- Nach 3 Minuten steinhart
- Schleif- und lackierbar
- Abriebfest

Anwendung TURBO FÜLLSTOFF: Fügeflächen müssen staubfrei, sauber und trocken sein, eventuell etwas aufrauen. Alkohol ist ein gutes Reinigungsmittel. Zum Füllen TURBO KLEBER auftragen, danach mit dem TURBO FÜLLSTOFF auffüllen. Zum Befestigen von nicht passgenauen oder dünnen Gegenständen TURBO KLEBER einseitig großzügig auftragen, Teile verbinden und mit TURBO FÜLLSTOFF anfüllen. Je nach gewünschter Befestigungsstärke oder mehr als 1 mm Fülltiefe, den Füllvorgang wiederholen. Dabei immer auf gute Durchnässung des TURBO FÜLLSTOFFES achten. Klebestellen härten nach dem Auftragen sekundenschnell aus. Nach 3 Minuten kann die Klebestelle mechanisch bearbeitet, gebohrt, gesägt, geschliffen und lackiert werden. Um ein Verstopfen der Tubenspitze zu vermeiden, sollte der KLEBER nicht mit dem FÜLLSTOFF in Berührung kommen. Beim Füllen von Löchern kann die Lochseite mit Klebeband zugeklebt werden. Nach dem Füllen und Aushärten das Klebeband wieder abziehen. Nicht geeignet für flexible Materialien.



Unser TURBO FÜLLSTOFF im Web



INHALT 15 g, 30 g

NÜTZLICHE HELFER

PROFI SPRAY HANDSPRÜHER

Spühstrahl stufenlos verstellbar. Filtersieb am Steigrohr. Hohe Förderleistung durch großen Hub. Für alle Gewinde mit 28 mm Ø.



WINKELDÜSEN SET

5 Winkeldüsen 360° drehbar + 2 Verlängerungen im Set. Ideal zum Dosieren von MS- und SMP-Dichtstoffen, Silikon, Acryl, PU und Synthetikgummi an schwer erreichbaren Stellen. Verlängerung: 100 mm



Unsere nützlichen Helfer im Web

TOP-FINISH UNIVERSAL ABGLÄTTMITTEL

Glättet Oberflächen von MS- und SMP-Dichtstoffen auch auf Naturstein. Inhalt: 50 ml, 500 ml



CLEAN VOR- UND ENDREINIGER

Schnelles Reinigen vor dem Kleben, Dichten, Beschichten und Lackieren. Entfernt rückstandsfrei leichte Verschmutzungen - für die perfekte, streifenfreie Endreinigung. Inhalt: 500 ml



PROFI FUGENGLÄTTER SET

4 langlebige und abriebfeste Fugenglätter aus High-Tech PU.

Enthaltene Winkel in mm:
3, 5, 6, 8, 10, 14
Enthaltene Radien in mm:
2, 4, 6, 8, 10, 14, 20

