

# FFF

## SEKUNDENKLEBER FÜR TRANSPARENTE KLEBEFUGEN

- Superkleber bzw. Sekundenkleber
- Perfekt geeignet für elastische Materialien und Lastschwankungen
- Flexible Verbindung, mit verlängerter Verarbeitungszeit
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C
- Ausgezeichnete chemische- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sparsam im Gebrauch
- Beschleunigte Aushärtung mit Fast Fix Aktivator
- Feuchtigkeits-, Stoß-, Rutsch- und Schlagfest



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

# FAST FIX FLEXIBLE

## ALLGEMEINE INFORMATION

FAST FIX FLEXIBLE ist ein transparentes Cyanacrylat mit extrem guter Haftung auf vielen Materialien, das eine sehr elastische Verbindung herstellt.

FAST FIX FLEXIBLE ist beständig gegen Lösungsmittel, Öl, Benzol und Temperaturschwankungen. FAST FIX FLEXIBLE ist ideal für Anwendungen, die generell mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen.

## TECHNISCHE INFORMATION

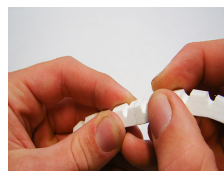
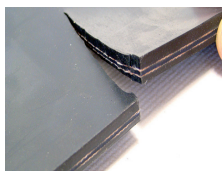
Aggregatzustand: Flüssig  
Farbe: farblos  
Geruch: charakteristisch  
Flammpunkt: > 80 °C  
Dichte: 1,05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar  
Viskosität, dynamisch: 2300 - 3300 mPa·s (20 °C)  
Zugscherfestigkeit auf Stahl: > 18 N/mm<sup>2</sup>  
Bruchwiderstand auf Stahl: > 20 N/mm<sup>2</sup>  
Scherschlagfestigkeit auf Stahl: 3 - 4 J/cm<sup>2</sup>  
Widerstand gegen abblättern (T-peel): 3 - 4 N/mm  
Einsatztemperatur: -40 °C bis +120 °C  
Schmelzpunkt: +165 °C  
Wasserlöslichkeit: unlöslich

Sicherheitshinweise: bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.  
HINWEIS: Fast Fix Flexible an einem dunklen, trockenen, kühlen Platz aufbewahren. Die Haltbarkeit bei Raumtemperatur (18-25°C) beträgt ca. 9 Monate. Eine Lagerung bei +5°C (z.B. im Kühlschrank) verlängert die Haltbarkeit auf ca. 12 Monate, bei -20°C ist der Klebstoff nahezu unbeschränkt haltbar. Bei der Anwendung muss der Klebstoff auf Raumtemperatur gebracht werden. Wir empfehlen die Lagerung im Kühlschrank.

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Materialien die mit FAST FIX FLEXIBLE verklebt werden können: ABS, Aluminium, Bakelite, Bronze, Butyl, Zelluloid, Chloropren, Chrom, Glas, Kupfer, Naturgummi, NBR, Neopren, Nitril, Nylon, Phenol, Polycarbonat, Polystyrol, Viton-Dichtungen, Porzellan, Hart-PVC, rostfreien Stahl.
- FAST FIX FLEXIBLE ermöglicht eine Verklebung verschiedenster Materialien mit Ausnahme von Polyethylen, Polypropylen, Silikon und Fluorverbindungen.
- Für poröse Materialien FAST FIX ACTIVATOR verwenden.
- Die Verwendung von FAST FIX ACTIVATOR kann die Faltenbildung verstärken und die Flexibilität verringern.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T501011	Fast Fix Remover 20g	20g	siehe Aufdruck + 36 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501012	Fast Fix Aktivator 150ml	150ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501013	Fast Fix Filler 30g	30g	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501014	Fast Fix Primer 50ml	50ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501020	Fast Fix Easy NSF	20g	siehe Aufdruck + 15 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T503020	Fast Fix 20g	20g	siehe Aufdruck	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T504020	Fast Fix Flexible Easy 20g	20g	siehe Aufdruck + 15 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE



KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

