

# FFF

## SEKUNDENKLEBER FÜR TRANSPARENTE KLEBEFUGEN

- 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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz 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 DATEN

Farbe: farblos  
 Dynamische Viskosität bei 25 °C: 2300-3300 mPas.  
 Dicht bei 20 °C: 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
 Flammpunkt: > 80 °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: hydrolytisch  
 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, Viton-Dichtungen, Polystyrol, Porzellan, Hart-PVC, rostfreien Stahl.
- Ideal für den Einsatz auf Metall und Gummidichtungen.
- Für einen schnelle Klebewirkung auf Natur- und Kunstgummis, Plastik, Metall...
- Für Gummi- und Plastikteile die hohen Temperaturschwankungen und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.
- 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	Produktgruppe
T501011	Fast Fix Remover	20g	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501012	Fast Fix Aktivator	150ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501014	Fast Fix Primer	50ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T504020	Fast Fix Flexible	20g	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T504500	Fast Fix Flexible Easy	500g	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

