

# FFF

## CYANACRYLAT SEKUNDENKLEBER FÜR FLEXIBLE VERKLEBUNGEN

- Hochviskos
- Für Flexible Verbindung
- Perfekt geeignet für elastische Materialien und Lastschwankungen
- Besonders hohe Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit
- Gezielte punktuelle Anwendung möglich
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C
- Sparsam im Gebrauch
- Verzögerter Aushärtungszeitraum
- Beschleunigte Aushärtung mit Fast Fix Aktivator
- Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit
- Vibrationsbeständig
- Fast Fix Flexible - erhältlich auch im Koffersortiment 10-teilig



### 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 transparenter, hochviskoser Cyanacrylat-Klebstoff mit extrem guter Haftung auf vielen flexiblen Materialien und ist perfekt geeignet für elastische Werkstoffen und Lastschwankungen. FAST FIX FLEXIBLE ist besonders feuchtigkeits- sowie chemikalienbeständig und hält Temperaturen bis +120 °C stand.

Durch den verzögerten Aushärtungszeitraum ist eine gezielte punktuelle Anwendung und ein sparsamer Gebrauch möglich. Eine beschleunigte Aushärtung ist mit Fast Fix Aktivator möglich. FAST FIX FLEXIBLE besitzt eine hohe Stoß- und Schlagfestigkeit, ist besonders vibrationsbeständig und erhältlich auch im Koffersortiment 10-teilig.

## 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: hydrolytisch  
 HINWEIS: Fast Fix Flexible an einem dunklen, trockenen, kühlen Platz aufbewahren. 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 AKTIVATOR verwenden.
- FAST FIX AKTIVATOR kann 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
T501014	Fast Fix Primer 50ml	50ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T504020	Fast Fix Flexible 20g	20g	siehe Aufdruck + 15 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T510201	Fast Fix Sortimentskoffer 10tlg.	10 teilig	-	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

