

FFS

CYANACRYLAT SEKUNDENKLEBER FÜR SCHWER ZU VERKLEBENDE MATERIALIEN

- Niederviskos
- Hohe Kapillarwirkung
- Verklebt schwierige, niederenergetische Materialien wie PA, PVC, ABS, Acrylglas, Gummi, Silikon, Nitrile, Neopren, Kork, Leder, Metalle uvm.
- NSF-zertifiziert
- Sehr schnelle Aushärtung
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Transparente Klebenähte
- Ideale Haftverstärkung durch Fast Fix Primer/-Filler/-Aktivator
- Fast Fix S - 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. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

FAST FIX S ist ein niederviskoser Cyanacrylatklebstoff mit NSF-Zertifizierung und kann auch in der Lebensmittelbranche verwendet werden. FAST FIX S besitzt eine hohe Zugfestigkeit und kann in Kombination mit FAST FIX PRIMER/-FILLER/-AKTIVATOR schwierigste, niederenergetische Materialien miteinander verkleben.

FAST FIX S verklebt schnell und einfach Materialien wie PA, PVC, ABS, Acrylglas, Gummi, Silikon, Nitrile, Neopren, Kork, Leder, Metalle uvm. FAST FIX S besitzt eine hohe Kapillar-Wirkung und schafft eine glasklare Verbindung zwischen den zu verklebenden Bauteilen. FAST FIX S ist ebenso im Koffersortiment 10-teilig erhältlich.

TECHNISCHE INFORMATION

Basis: Cyanacrylsäure-Ethylester
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 35 °C
 Flammpunkt: > 80 °C
 Dichte: 1,05 g/cm³ (20 °C)
 Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar
 Viskosität, dynamisch: 20 - 40 mPa·s (20 °C)
 Lagerung: kühl und trocken lagern, vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen

Fixierzeitraum:
 Aluminium: ≤ 60 Sek.
 SBR-Gummi: ≤ 5 Sek.
 Polycarbonat: ≤ 10 Sek.
 EPDM-Gummi: ≤ 7 Sek.
 Endhaftung: bis zu 24 Std.
 Zugscherfestigkeit gem. nach EN 1465:
 Aluminium: > 14 N / mm²
 SBR-Gummi Ø 18mm: > 1700 N

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
- Zur Vorreinigung wird Safe Clean und Megafoam für eine fett- und staubfreie Oberfläche empfohlen.
- Ggf. kann ein Aufrauen oder Anflammen der Klebefläche zur Haftverstärkung beitragen.
- Für schwer verklebbare, glatte Materialien sollte FAST FIX S in Kombination mit FAST FIX PRIMER verwendet werden.
- FAST FIX FILLER kann ebenso zu einer Haftverstärkung beitragen.
- Auf die vorbereiteten Stellen eine dünne Schicht FAST FIX S auftragen und abblühen lassen.
- Drücken Sie die Teile einige Sekunden lang zusammen.
- Um den Klebevorgang zu beschleunigen kann FAST FIX AKTIVATOR die Aushärtezeit um ein Vielfaches verkürzen.
- Sollte die Klebestelle wieder angelöst oder Klebereste entfernen werden, wird FAST FIX REMOVER empfohlen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T501010	Fast Fix Aktivator 50ml	50ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501011	Fast Fix Remover 20g	20g	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
T504600	Fast Fix S 20g	20g	siehe Aufdruck + 15 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T510201	Fast Fix Sortimentskoffer 10tlg.	10 teilig	-	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

