

## FAF2

### UNIVERSELLER 2 K SEKUNDENKLEBER

- Auf Basis von Ethylcyanacrylat
- Härtet nach 5 Minuten
- Sehr hohe Spaltüberbrückung (mehrere Zentimeter)
- Ausgezeichnete Haftung auf porösen und ungleichmäßigen Oberflächen
- Präzise Dosierung - wiederverschließbar
- Hohe Anfangshaftung
- Geeignet für eine Vielzahl von Materialien und Anwendungen
- Vibrations- und Stoßunempfindlich
- Hohe Zugscherfestigkeit - schrumpft nicht



### 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 Einsatzes des Produktes entstehen.

## FAST FIX 2K

### ALLGEMEINE INFORMATION

FAST FIX 2K ist ein einzigartiger auf Ethylcyanacrylat basierender Zwei-Komponenten-Klebstoff mit exzellenter Haftung und außergewöhnlichen Fülleigenschaften (überbrückt mehrere Zentimeter) und zeichnet sich durch eine schnelle Aushärtung auf fast allen Materialien aus. Haftet auf nahezu allen schwierigen und ungleichmäßigen Oberflächen. Im Vergleich zu anderen Sekundenklebern ist FAST FIX 2K bei nahezu allen Anwendungsgebieten und Bedingungen einsetzbar.

FAST FIX 2K ist beständig gegen Lösungsmittel, Öl, Benzol, sowie Temperaturschwankungen und Witterungsverhältnissen. Dank der gelartigen Konsistenz haftet FAST FIX 2K auf den verschiedensten Oberflächen und ist selbst für Senkrechte/Überkopfanwendungen geeignet. Diese Vorteile machen das Produkt zu einem idealen Reparaturklebstoff und schnell härtenden Auffüllmittel.

### TECHNISCHE INFORMATION

#### KOMPONENTE A

Aggregatzustand: Flüssig  
 Farbe: farblos  
 Geruch: charakteristisch  
 Siedebeginn und Siedebereich: > 35 °C  
 Flammpunkt: > 80 °C  
 Dichte: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
 Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar  
 Viskosität, dynamisch: 14000 - 18000 mPa\* s (20 °C)

#### KOMPONENTE B

Aggregatzustand: Flüssig  
 Farbe: weiß  
 Geruch: charakteristisch  
 Dichte: 1,17 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
 Wasserlöslichkeit: teilweise mischbar  
 Viskosität, dynamisch: 4500 - 6000 mPa\* s (20 °C)  
 Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- FAST FIX 2K bietet eine außergewöhnliche stabile Verbindung zwischen nahezu allen Materialien. Auf porösen Oberflächen, um die Aushärtung zu beschleunigen oder sehr schwierigen Materialien, empfehlen wir die Verwendung von FAST FIX AKTIVATOR.
- Zur Unterstützung bei der Verklebung von Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) oder PTFE wird die Verwendung von FAST FIX PRIMER angeraten.
- Für eine optimale Haftung auf Aluminium, sollte die Oberfläche leicht aufgeraut werden.
- HINWEIS: Das Produkt ist nicht geeignet für den Einsatz auf oxidierten Oberflächen oder als Dichtstoff, in Verbindung mit Chlor oder anderen stark oxidierenden Materialien. Für einen sicheren Umgang, die Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Um optimale Ergebnisse bei dem Einsatz vom FAST FIX 2 K zu erzielen befolgen Sie folgende Hinweise:
  1. Die Oberfläche muss zur Bearbeitung sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Um einwandfreie Ergebnisse zu erzielen mit SAFETY CLEAN und MULTIFOAM/POWER FOAM vorreinigen.
  2. Die Drückvorrichtung auf die Kartusche setzen und den Verschluss durch eine Mischdüse ersetzen. Eine kleine Menge ausbringen, diese nicht verwenden.
  3. Den gemischten Kleber auf beide zu verklebenden Flächen aufbringen. (zur Verkürzung der Aushärtungszeit auf schwierigen und porösen Untergründen diese mit FAST FIX AKTIVATOR besprühen und abtrocknen lassen).
  4. Beide Teile innerhalb einer Minute zusammenfügen.
  5. Die Teile können ca. 15-30 Sekunden nachjustiert werden, dann für ca. 30 Sekunden zusammenpressen.
  6. Ca. 5 Minuten warten bis die Teile belastet werden. Die volle Aushärtung ist nach 24 Stunden erreicht.
  7. Um die Mischdüsen wieder zu verwenden, diese innerhalb von 2 Minuten nach der ersten Verwendung wieder aufsetzen. Wiederum die erste Menge nicht verwenden.
  8. Frische Überschüsse lassen sich mit FAST FIX REMOVER hervorragend entfernen.
  9. Die Mischdüse entfernen und die Kartusche umgehend verschließen, so dass keine Feuchtigkeit in die Kartusche gelangt, dies erhöht die Haltbarkeit.
  - An einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +2 °C und +25 °C lagern.

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
T501020	Fast Fix Easy NSF	20g	siehe Aufdruck + 15 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T501205	Fast Fix Gel 20g	20g	siehe Aufdruck + 15 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T506001	Fast Fix 2K 10g	10g	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T506010	Fast Fix 2K Mixer Tip (10pcs)	10pcs.	-	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

