

2K FAST FIX ULTRA

KLEBER UND DICHTUNGEN

- **Schnelle Aushärtung**
- **Extrem stoßfest**
- **Große Füllkapazität**
- **Für schnelle professionelle Reparaturen**

PRODUKTBESCHREIBUNG:

FAST FIX ULTRA ist ein Zwei Komponenten-Cyanacrylat klebstoff, der sich ideal für verschiedene Reparaturen eignet. Es hat die besten Hafteigenschaften auf vielen verschiedenen Materialien.

ANWENDUNG:

Aufgrund seiner hervorragenden Spaltfülleigenschaften (bis zu 0,8 mm) eignet es sich besonders für Klebstoff anwendungen, bei denen ein Klebspalt erforderlich ist. Aufgrund seiner Konsistenz ist Fast Fix Ultra tropffrei und kann horizontal oder vertikal verwendet werden. Fast Fix Ultra ist extrem schlagfest und maschinenbearbeitbar und eignet sich daher ideal für schnelle und einfache Reparaturen von dauerhaften Bindungen. Fast Fix Ultra hat hervorragende Klebeeigenschaften auf vielen Materialien: Metall, Gummi, porösen/saugfähigen Materialien wie Holz, Papier, Pappe, Leder, Textil und vielen Kunststoffen wie PVC, ABS, PC, PBT.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Stellen Sie immer sicher, dass die zu verklebende Oberfläche sauber, trocken und fettfrei ist. Bewahren Sie Fast Fix Ultra **IMMER** im Kühlschrank auf. Stellen Sie bei der ersten Verwendung des Fast Fix Ultra sicher, dass Sie zuerst die Mischerspitze einsetzen und dann den Adapter aufschieben.



SPEZIFIKATIONEN:

Chemischer Typ:	Methoxethyl - Cyanacrylat
Mischungsverhältnis:	4 zu 1
Farbe:	Transparent
Viskosität A-comp. (mpas):	175.000 - 200.000
Viskosität B-comp. (mpas):	20 - 100
Dichte (g/ml):	A-Komponente: 1,05 - 1,07 B-Komponente: 1,15 - 1,16
Flammpunkt:	+ 87 °C
Anwendungstemperatur:	Optimal bei + 23 °C
Dehnung:	200 %
Arbeitszeit:	2 Minuten
Fixierzeit (verbunden) Sekunden:	Stahl 5-10 Stahl (sandgestrahlt) 10-15 Edelstahl 15-20 Aluminium 5-10 Polycarbonat 10-15 ABS 20-30 PMMA 70-90 Kiefernholz 30-45 Buchenholz 7-15
Endfestigkeit nach:	8 Stunden
Haltbarkeit:	9 Monate
Lagerung:	<u>IMMER</u> im Kühlschrank

SPEZIFIKATIONEN GEHÄRTETES PRODUKT:

Zugscherfestigkeit (N/m2):	14 - 16
Betriebstemperaturbereich (°C):	- 10 °C bis + 40 °C
Temperaturbereich (°C):	- 40 °C bis + 100 °C
Maximale Spaltfüllung:	0,8 mm