

UHU[®]

TURBO FIX² FLÜSSIG FLEX

TURBO FIX² FLÜSSIG FLEX SCHNELLER, STARKER ZWEIKOMPONENTEN-REPARATURKLEBER



VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Für das Montieren der Doppelspritze entfernen Sie die schwarze Kappe oben auf der Spritze und führen Sie den weißen Kolben in die Spritze ein. Um die Spritze zu öffnen, drehen Sie die graue Kappe (90°) und setzen den Mischer auf. Drücken Sie den Kolben und entsorgen Sie die ersten Tropfen des Klebers. Tragen Sie einen dünnen Klebstofffilm auf einer Seite auf. Drücken Sie ca. 30 Sek. fest darauf. Nach der Reparatur entfernen Sie den Mischer und setzen die graue Kappe wieder auf, um die Spritze zu verschließen und das Produkt weiter verwenden zu können.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie nasse Flecken sofort mit warmem Seifenwasser. Ausgehärtete Klebstoffreste können nur mechanisch entfernt werden.

Tipps: Wenn Sie mehrere Reparaturen erledigen, müssen Sie das Produkt alle 10 Minuten verwenden, damit es nicht im Mischer aushärtet. Verwenden Sie nach der Aushärtung einen neuen Mischer. Wichtig: Wenn Sie keine Mischer mehr haben, können Sie das Produkt mit einem Holzstab mischen, allerdings wird der Klebstoff dann ggf. nicht richtig gemischt.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Turbo Fix² Flüssig Flex Schneller, starker Zweikomponenten-Reparaturkleber auf Cyanacrylat-Basis mit hohen spaltfüllenden Eigenschaften. Geeignet für viele verschiedene Reparaturen und Materialien, bei denen Flexibilität notwendig ist, selbst zwischen nicht passenden Oberflächen. Die Gelkonsistenz ermöglicht Anwendungen in jedweder Ausrichtung.

ANWENDUNGSBEREICH

Befestigt und repariert in wenigen Sekunden (ca. 30 Sekunden, abhängig von Materialien, Feuchtigkeit und Temperatur) viele flexible Materialien wie Leder, Gummi, Segeltuch, Weich-PFC sowohl miteinander als auch mit vielen anderen Materialien. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE.

EIGENSCHAFTEN

·Superschnell: ca. 30 Sek. ·Extrem stark ·Spaltfüllend: bis zu 1 cm ·Gelkonsistenz ·Flexibel: 200 % ·Lackier-, bohr- und sandstrahlbar Schlagfest ·Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C ·Wasserbeständig ·Lösungsmittelfrei ·Präziser und sauberer Auftrag ·Transparent

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Anwendungstemperatur: zwischen +5 °C und +25 °C.

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Glatte Oberflächen sollten mit Schleifpapier aufgeraut werden.

Vorbereitung der Oberflächen: Die Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Glatte Oberflächen sollten mit Schleifpapier aufgeraut werden.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



TURBO FIX² FLÜSSIG FLEX

TURBO FIX² FLÜSSIG FLEX SCHNELLER, STARKER ZWEIKOMPONENTEN-REPARATURKLEBER

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Methoxycyanacrylat
Bruchdehnung:	150 %
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Öl, Fett, Lösungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen
Elastizität:	Sehr gut
Endfestigkeit (Alu):	7 N/mm ²
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Farbe:	Transparent
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Flexibel:	Ja
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Handfestigkeit:	7 min
Konsistenz:	gelartig (thixotrop)
Lösungsmittelfrei:	Ja
Maximaler Temperaturwiderstand:	80 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Mischungsverhältnis:	4:1
Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	8 min
Topfzeit/Verarbeitungszeit:	10 min
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	45-120 Sekunden
UV-Beständigkeit:	Gut
Wasserbeständigkeit:	Gut
Wasserlöslich:	Nein
Überstreichbarkeit:	Ja

* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 10 g

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 18 Monate.

Gut verschlossen an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.