



# TURBO FIX<sup>2</sup> FLÜSSIG KRAFT

## TURBO FIX<sup>2</sup> FLÜSSIG KRAFT SCHNELLER, STARKER 2-K REPARATURKLEBER



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Turbo Fix<sup>2</sup> Flüssig Kraft Schneller, starker 2-Komponenten Reparaturkleber auf Cyanacrylat-Basis mit hohen spaltfüllenden Eigenschaften. Geeignet für viele verschiedene Reparaturen im Haus und im Freien, 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 verschiedene starre Materialien wie Holz, Metall, Keramik, Stein, Glas, Kunststoff sowohl miteinander als auch in Kombination. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE.

### EIGENSCHAFTEN

- Superschnell
- Extrem stark
- Spaltfüllend: unbegrenzt
- Gelkonsistenz
- Lackier-, bohr- und sandstrahlbar
- Schlagfest
- Temperaturbeständig: -40° C/+80° C
- Wasserbeständig
- Lösungsmittelfrei
- Präziser und sauberer Auftrag
- Transparent

### VORBEREITUNG

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

**Vorbereitung der Oberflächen:** Die Oberfläche muss trocken, sauber und staub- und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

**Mischungsverhältnis:** 4:1

### 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 circa 30 Sekunden fest darauf.

### Topfzeit/Verarbeitungszeit:

5 min

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

**Tipps:** 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.

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Endfestigkeit nach:** ca. 24 h

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Gut

**Wasserbeständigkeit:** Gut

**Temperaturbeständigkeit:** -40° C/+80° C

**UV-Beständigkeit:** Gut

**Chemische Beständigkeit:** gut

**Überstreichbarkeit:** ja

**Füllungsvermögen:** Sehr gut

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** cyanacrylat

**Farbe:** Transparent

**Konsistenz:** gelartig (thixotrop)

**Viskosität:** ca. Thixotrop

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

18 Monate An einem sauberen, trockenen und kühlen Ort aufbewahren.

### GEBINDEGRÖSSEN

10 g