



# TURBO FIX<sup>2</sup> LIQUID POWER

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



### PRODUCT DESCRIPTION

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.

### FIELD OF APPLICATION

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. Not suitable for PE, PP, PTFE.

### PROPERTIES

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

### PREPARATION

**Working conditions:** Anwendungstemperatur: zwischen +5° C und +25° C.

**Preliminary surface treatment:** Die Oberfläche muss trocken, sauber und staub- und fettfrei sein.

### APPLICATION

**Mixture ratio:** 4:1

#### Directions for use:

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.

**Potlife:** 5 min

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

**Advice:** 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.

### CURE TIMES\*

**Final bonding strength after:** approx. 24 h

\* Curing time may vary depending on a.o. surface, product quantity used, humidity level and ambient temperature.

### TECHNICAL PROPERTIES

**Moisture resistance:** Good

**Water resistance:** Good

**Temperature resistance:** -40° C/+80° C

**UV resistance:** Good

**Chemicals resistance:** gut

**Paintability:** ja

**Filling capacity:** Very good

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Chemical base:** cyanacrylat

**Colour:** Transparent

**Consistency:** Gel (thixotropic)

**Viscosity:** approx. Thixotropic

### STORAGE CONDITIONS

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

### PACK SIZES

10 g