



# TURBO FIX<sup>2</sup> FLÜSSIG METALL

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



### PRODUCT DESCRIPTION

Turbo Fix<sup>2</sup> Flüssig Metall Schneller, starker 2-Komponenten Reparaturkleber auf Cyanacrylat-Basis mit hohen spaltfüllenden Eigenschaften. Geeignet für viele Reparaturen von Metallobjekten, selbst zwischen nicht passenden Oberflächen. Die Gelkonsistenz ermöglicht Anwendungen in jedweder Ausrichtung.

### FIELD OF APPLICATION

Befestigt und repariert in wenigen Sekunden (ca. 60 Sekunden, abhängig von Materialien, Feuchtigkeit und Temperatur) viele Metallobjekte sowohl miteinander als auch mit vielen anderen Materialien wie Holz, Keramik, Stein und Kunststoff. Not suitable for PE, PP, PTFE.

### PROPERTIES

- Superschnell
- Extrem stark
- Spaltfüllend: bis zu 5 mm
- Gelkonsistenz
- Lackier- und sandstrahlbar
- Temperaturbeständig: -40° C/+80° C (kurzfristig bis zu +120° C)
- Wasserbeständig
- Lösungsmittelfrei
- Präziser und sauberer Auftrag
- Metall grau

### 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. Die Endfestigkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

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.

**Potlife:** 25 min

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

**Advice:** Wenn Sie mehrere Reparaturen erledigen, müssen Sie das Produkt alle 25 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.

### 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

(kurzfristig bis zu +120° C) •

**UV resistance:** Good

**Chemicals resistance:** gut

**Paintability:** ja

**Filling capacity:** Very good

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Chemical base:** cyanacrylat

**Colour:** Grey

**Consistency:** Gel (thixotropic)

**Viscosity:** approx. Thixotropic

### STORAGE CONDITIONS

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

### PACK SIZES

10 g



# TURBO FIX<sup>2</sup> FLÜSSIG METALL

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

Our advice is based on extensive research and practical experience. However, in view of the large variety of materials and the conditions under which our products are applied, we assume no responsibility for the results obtained and/or any damage caused by the use of the product. Nevertheless, our Service Department is always at your disposal for any advice needed.