



TURBO FIX² LIQUID PLASTIC

TURBO FIX² FLÜSSIG PLASTIK SCHNELLER, STARKER 2-K REPARATURKLEBER



PRODUCT DESCRIPTION

Turbo Fix² Flüssig Plastik Schneller, starker 2-Komponenten Reparaturkleber auf Cyanacrylat-Basis mit hohen spaltfüllenden Eigenschaften.

Geeignet für viele verschiedene Reparaturen von Kunststoffobjekten, 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 Kunststoffe*, wie PVC, Polystyren, Polycarbonat, ABS und PMMA sowohl miteinander als auch mit vielen anderen Materialien, wie Holz, Keramik, Stein, Gummi und Glas. 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
- 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. Die Endfestigkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

Potlife: 35 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

(kurzfristig bis zu +120° 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