

UHU[®] TURBO FIX² FLÜSSIG PLASTIK

TURBO FIX² FLÜSSIG PLASTIK SCHNELLER, STARKER 2-K REPARATURKLEBER



PRODUKTBESCHREIBUNG

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.

ANWENDUNGSBEREICH

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. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE.

EIGENSCHAFTEN

- 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

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. Die Endfestigkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

Topfzeit/Verarbeitungszeit: 35 min

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

Tipp: 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
(kurzfristig bis zu +120° 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