

UHU[®]

TURBO FIX² FLÜSSIG PLASTIK

TURBO FIX² FLÜSSIG PLASTIK SCHNELLER, STARKER ZWEIKOMPONENTEN-REPARATURKLEBER



PRODUKTBESCHREIBUNG

Turbo Fix² Flüssig Plastik Schneller, starker Zweikomponenten-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: ca. 60 Sek. ·Extrem stark ·Spaltfüllend: bis zu 5 mm ·Gelkonsistenz ·Lackier- und sandstrahlbar ·Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C (kurzfristig bis zu +120 °C) ·Wasserbeständig ·Lösungsmittelfrei ·Präziser und sauberer Auftrag ·Transparent

VORBEREITUNG

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

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberfläche muss trocken, sauber und staub- und fettfrei sein.

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

VERARBEITUNG

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 ca. 30 Sek. fest darauf. 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.

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

Tips: Wenn Sie mehrere Reparaturen erledigen, müssen Sie das Produkt alle 35 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.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Basis: | Ethyl Cyanoacrylate |
| Chemische Beständigkeit: | Wasser, Öl, Fett, Lösungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen |
| Endfestigkeit (Alu): | 12 N/mm ² |
| Endfestigkeit nach: | 24 Stunden |
| Farbe: | Transparent |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit: | Gut |
| Füllungsvermögen: | Sehr gut |
| Handfestigkeit: | 45 min |
| Konsistenz: | gelartig (thixotrop) |
| Lösungsmittelfrei: | Ja |
| Maximaler Temperaturwiderstand: | 80 °C |
| Minimale Temperaturbeständigkeit: | -40 °C |
| Offene Zeit (bei 20°C) ca.: | 40 min |
| Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*: | 10-120 seconds. This might vary, based on circumstances, like materials, temperature and humidity. |
| UV-Beständigkeit: | Gut |
| Wasserbeständigkeit: | Gut |
| Wasserlöslich: | Nein |
| Überstreichbarkeit: | Ja |

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



TURBO FIX² FLÜSSIG PLASTIK

TURBO FIX² FLÜSSIG PLASTIK SCHNELLER, STARKER ZWEIKOMPONENTEN-REPARATURKLEBER

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

GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 10 g

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 18 Monate.

Gut verschlossen an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.