

Audurra™ 2K Sofortklebstoff (Fast Fix Adhesive)

Kunststoffreparatur

Beschreibung:

Der Audurra Fast Fix Adhesive ist ein hochleistungsfähiger 2K-Sofortklebstoff, der speziell für professionelle Reparaturen entwickelt wurde. Mit seinem hohen Spaltfüllvermögen von bis zu 5 mm eignet er sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.



Eigenschaften:

- Spaltfüllvermögen bis 5mm
- Die gelförmige Konsistenz verhindert Abfließen selbst auf senkrechten Flächen
- Hervorragende Klebeeigenschaften für alle gängigen Materialien (Metalle, die meisten Kunststoffe, Gummi, Holz, Papier, ...)
- Präzise und saubere Auftragung mit Mischdüse
- Schnelle Aushärtung
- Temperaturbeständigkeit -40 bis +80 °C
- Perfekt für alle schnellen Reparaturen von beschädigten Bauteilen sowie für Notfallreparaturen aller Art

Erhältlich in:

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackung
D15410803	Audurra 2K Sofortklebstoff	1 Kartusche mit 10ml Inhalt + 4 Mischdüsen
D15412796	Mischdüsen für 2K Sofortklebstoff	1 Beutel mit 10 Mischdüsen



Audurra™ 2K Sofortklebstoff (Fast Fix Adhesive)

Kunststoffreparatur

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:

- Universell einsetzbar für verschiedene Werkstoffe wie Kunststoffe, Gummi und Metall.
- Geeignet für die Verbindung von Teilen mit unterschiedlichen oder undefinierten Klebspalten (bis 5mm).
- Ideal für Anwendungen, bei denen überschüssiger Klebstoff vollständig aushärten muss.

Hervorragende Eigenschaften:

- Die gelförmige Konsistenz verhindert das Abfließen, selbst auf senkrechten Flächen.
- Exzellente Klebeeigenschaften für eine Vielzahl von Materialien, darunter Metalle, die meisten Kunststoffe, Gummi, Holz, Papier und mehr.
- Präzise und saubere Auftragung dank der mitgelieferten Mischdüsen.

Schnelle und zuverlässige Reparaturen:

- Schnelle Aushärtung ermöglicht eine rasche Weiterbearbeitung der reparierten Teile.
- Temperaturbeständigkeit von -40 bis +80 °C gewährleistet eine langfristige Haltbarkeit der Reparaturen.

Perfekt für jede Situation:

- Ideal für schnelle Reparaturen beschädigter Bauteile.
- Auch für Notfallreparaturen aller Art geeignet.

Mit dem Audurra 2K Sofortklebstoff erhalten Sie eine zuverlässige Lösung für all Ihre Reparaturbedürfnisse.



Audurra™ 2K Sofortklebstoff (Fast Fix Adhesive)

Kunststoffreparatur

Produktbeschreibung:

Technologie	Cyanacrylat
Chemische Basis	Ethyl-Cyanacrylat
Farbe (Komp. A)	Klar bis leicht trüb gelförmig
Farbe (Komp. B)	Transparent, farblos, flüssig
Farbe (Mischung A+B)	Klar bis leicht trüb gelförmig
Komponenten	Zwei Komponenten – Mischen erforderlich
Viskosität	Thixotropes Gel
Aushärtung	Aushärtung nach dem Mischen von zwei Komponenten
Anwendung	Kleben

Materialeigenschaften:

Komponente A:

Flammpunkt: siehe Sicherheitsdatenblatt
 Casson-Viskosität: 25 °C, mPa·s (cP)
 Kegel-Platte-Rheometer: 150 bis 450LMS

Komponente B:

Flammpunkt: siehe Sicherheitsdatenblatt
 Casson-Viskosität: 25 °C, mPa·s (cP)
 Kegel-Platte-Rheometer: 10 bis 30

Mischung:

Offene Zeit bei 25 °C, 7 Minuten





Audurra™ 2K Sofortklebstoff (Fast Fix Adhesive)

Kunststoffreparatur

Gebrauchshinweise:

- Die Oberflächen sollten vor Dosierung des Klebstoffes sauber und fettfrei sein.
- Das Produkt kann mit Hilfe der mitgelieferten Mischdüsen direkt aus der Doppelkartusche aufgetragen werden. Die ersten 1 bis 2 cm des dosierten Klebestreifens sollten nicht verwendet werden.
- Den gemischten Klebstoff auf eine der Oberflächen auftragen. Klebstoff nicht mit einem Tuch, Pinsel o.ä. verteilen. Teile innerhalb von wenigen Sekunden montieren. Die Teile sollten genau positioniert werden, da der Klebstoff rasch abbindet und deshalb nur wenig Zeit zum Ausrichten bleibt.
- Teile fixieren oder zusammendrücken, bis der Klebstoff Handfestigkeit erreicht hat.
- Die Verbindung sollte vor Belastung vollständig aushärten (typische Wartezeit 24 Stunden nach dem Montieren).
- Nach Gebrauch die Mischdüse auf der Kartusche belassen und erst kurz vor der nächsten Anwendung durch eine neue Mischdüse ersetzen.

Typische Aushärteeigenschaften:

Die Aushärtung wird durch Mischen der Komponenten A und B ausgelöst. Handfestigkeit wird schnell erreicht, Funktionsfestigkeit innerhalb von 24 Stunden.

Allgemeine Informationen:

Dieses Produkt ist nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder sauerstoffangereicherte Systeme und sollte nicht als Dichtstoff für Chlor oder stark oxidierende Medien gewählt werden.

Lagerung:

Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern.

Optimale Lagerung: 2°C bis 10°C. Durch Lagerung unter 2°C und über 10°C können die Produkteigenschaften nachteilig beeinflusst werden.