

Einkomponentiger, schnellhärtender Montage- und Konstruktionskleber

Techno PUR fix

- **Schnellhärtender, einkomponentiger Montage- und Konstruktionskleber auf PU-Basis**
- **Feuchtigkeitsvernetzend und lösungsmittelfrei**
- **Witterungs- und alterungsbeständig sowie beständig gegen viele Chemikalien**



Eigenschaften:

- Nach Aushärtung überstreich- und überlackierbar sowie schleifbar

Technische Daten:

- Hautbildezeit (trocken) bei +20 °C, 50 % rel. Luftfeuchte ca. 5 Min.
- Hautbildezeit (nass) bei +20 °C, 50 % rel. Luftfeuchte, mit Wasser bestäubt, ca. 2 Min
- Funktionsfestigkeit je nach Anwendung bei +20 °C, ca. 15 Min.
- Aushärtezeit bei 2,5 mm Klebstoffraupe, bei +20 °C, 50 % rel. Luftfeuchte ca. 24 h
- Mindestverarbeitungsstemperatur +7 °C
- Im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig, im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an
- Zugscherfestigkeit und -beanspruchung bei Raumtemperatur >10 N/mm²
- Schlagfestigkeit: zähelastischer Klebstoff, d. h. hält gewisse Toleranzen zwischen Verklebungen aus (Längenausdehnung)
- Fixierzeit nur innerhalb der Hautbildezeit

Einsatzbereiche:

Betriebswerkstätten und -schlossereien, Montagebetriebe, Metall- und Fassadenbau, Bauhaupt- und Nebengewerbe, Land- und Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau

Nur für gewerbliche Anwender. Technisches Merkblatt beachten!

Anwendung:

Die Oberflächen der zu klebenden Substrate müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Techno PUR fix wird einseitig auf eines der Fügeteile als Raupe auftragen. Die Fügeteile werden innerhalb der Hautbildezeit (nach Befeuchtung max. 2 Min.) gefügt und bei Bedarf bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit gepresst.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
902806	Techno PUR fix	310 ml

Optionales Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung
701001-01	Handkartuschenpistole „Profi-Line“