

Polymix - Polyurethan (PU) Kleber

Der 2-K Polymix PUE-Klebstoff ist thixotrop und geruchlos. Die Polymix-Klebstoffe sind ziemlich flexibel, mechanisch bearbeit- und einige Typen auch überlackierbar. Polyurethankleber sind weniger spröde als Cyancrylatkleber. Die Haltbarkeit und Festigkeit von Klebeverbindungen hängen von Vorbehandlung (reinigen, entfetten ...) der zu verklebenden Oberflächen ab.



Der Polymix-Klebstoff

- besitzt eine gute Resistenz gegen statische Aufladung, Vibration und Dehnung bei Temperaturschwankungen von – 36°C bis +110°C
- ist thixotrop
- sehr scherfest
- wasserbeständig
- geruchlos.

Polymix - Zweikomponenten Klebstoff - Polyurethan

Polymix®	Produkteigenschaften	typische Anwendungsbereiche
PUE 085-B	schwarz, transparent thixotrop Härte 85 A Viskosität 50000 mPas Verarbeitungszeit 15 min	Polymix PU-Adhesive haben eine gute Haftung auf Holz, Glas, Stahl, Aluminium, Zement, Kunststoffe und finden Anwendung in der <ul style="list-style-type: none"> • Automobil-, • Flugzeug-, • Marine-, • Elektronik- • Elektrotechnikindustrie ...
PUE 205-B	Natur, schwarz Härte 40 D thixotrop Viskosität 40000 mPas Verarbeitungszeit 5 Min	
PUE 230	natur selbstnivillierend Viskosität 15000 mPas Verarbeitungszeit 40 Min	Der Kleb-/Dichtstoff kann dank seiner hohen Thixotropie auch an senkrechten Flächen eingesetzt werden.
PUR 105	schwarz Viskosität 50000 mPas Verarbeitungszeit 5 Min	
PUR 116	schwarz, starr Viskosität mPas s 50000 Verarbeitungszeit 20 min	
PUR 117 RTV	schwarz Viskosität mPas s 50000 Verarbeitungszeit 60 min	
PUR 124	weiß Viskosität mPas s 50000 Verarbeitungszeit 5 min.	
PUR 152 RTV	weiß Viskosität mPas 50000 Verarbeitungszeit 60 min	

Zweikomponenten Klebstoff - Polyurethan

Zyrobond®	Produkteigenschaften	typische Anwendungsbereiche
PU 6101 	schwarz geruchlos mix 1:1 Verarbeitungszeit 1 min mechanisch bearbeitbar nach 1 h überlackierbar	Zur konstruktiven Verklebung und Reparatur von Aluminium, Metall, ABS, PVC, Polyurethan, Thermoplastik, Duroplast, Holz, Glas und Beton. » Kraftfahrzeuge, Schaltschränke, Heizung und Sanitär, Metall- und Formenbau...