

2-K Metall Epoxydkleber, 5 min.

Metallpigmentierter 2-komponenten Epoxydkleber

Artikel-Beschreibung:

Zur Reparatur und zur strukturellen Verklebung der verschiedensten Materialien (Metall und Metall-Legierungen, Stahl, Gusseisen, Aluminium, Duroplaste, Holz, Kunststoff, Keramik). Geeignet für raue oder unebene Oberflächen.

- geringe Geruchsentwicklung
- erreicht sehr hohe mechanische Festigkeitswerte (bis zu 16 N/mm²)
- mechanisch bearbeitbar (Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen) und überlackierbar
- widersteht hohen Temperaturen (Beständigkeit: -40 °C bis +120 °C)
- Beständig gegen Wasser, Salzlösungen, verdünnte Säuren, Benzin, Öl, Hydrocarbon, Schmiermittel, Methanol, Chlor-Lösungen und viele andere Chemikalien.

Technische Daten:

Temperaturbeständig	-40 °C bis +120 °C
Farbe Harz:	metallisch, aluminiumgefüllt
Farbe Härter:	metallisch, aluminiumgefüllt
Verarbeitungszeit:	4 – 5 Minuten
Viskosität (mPa·s):	78000 bis 87000 (25°C)
Shore Härte D:	60 (+-10)
Scherfestigkeit:	16 N/mm ²

Anwendung:

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Um die Doppelspritze zusammensetzen, zuerst den Kolben einführen, dann die Kappe entfernen und den statischen Mischer anbringen. Entsorgen Sie den ersten Zentimeter des Materials.

Der 2-K Metall Epoxydkleber bringt automatisch das richtige Mischungsverhältnis. Nach Aushärten (30Min.) kann eine spannende Bearbeitung von Hand oder maschinell erfolgen, wie Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden, Schleifen und Sägen. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG | Gewerbepark 9 | DE-06917 Jessen
Tel.+49(0)3877/95747-60
www.plus6.de
info@plus6.de

Einsatzgebiete:

Geeignet für Arbeiten an Eisen, Stahl, Gussteilen, Aluminium, Legierungen, Keramik, Beton und Holz. Zum Füllen und Spachteln von Rissen, Löchern, Fehlbohrungen, Lunkerstellen sowie zur Reparatur an Rohren, Tanks, Gewinden, Karosserie- und Maschinenteilen.