

GP 21

- Topfzeit: 5 min
- Handfestigkeit: nach 10 min
- Farbe: beige
- Lieferbar in: 50 und 400 ml Kartuschen

GP 21 schwarz

- Topfzeit: 5 min
- Handfestigkeit: nach 10 min
- Farbe: schwarz
- Lieferbar in: 50 und 400 ml Kartuschen

GP 22

- Topfzeit: 12 min
- Handfestigkeit: nach 20 min
- Farbe: beige
- Lieferbar in: 50 und 400 ml Kartuschen

GP 25

- Topfzeit: 4 min
- Handfestigkeit: nach 40 min
- Farbe: milchig
- Lieferbar in: 50 ml Kartuschen

Allgemeines:

- Methacrylatklebstoffe eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen
- verklebt neben Gelcoats, Stahl, Aluminium, CFK, Glas und Keramik auch viele Kunststoffe wie ABS, PA, PVC, PMMA, PC usw.
- hohe Elastizität bei gleichzeitig hohen Festigkeitswerten nach kurzer Zeit
- nach vorheriger Oberflächenreinigung ist Metallverarbeitung primerlos möglich und die Verklebung relativ unempfindlich gegen Fette und Öle
- Verklebung ist elastischer als mit Epoxid
- temperaturbeständig bis 100 °C (GP 25 bis zu 110 °C) und gute Alterungsbeständigkeit
- wasserfest und chemisch beständig (Benzin, Öle, Salzlösungen)
- Mischungsverhältnis 1:1 - B-System
- fugenfüllend

