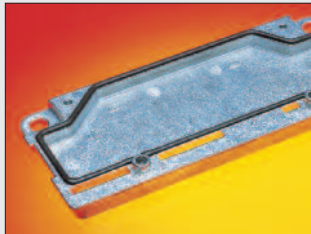
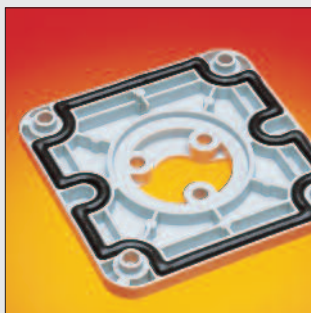


Leistungen:



■ Entwicklungsservice

- Projektbezogene Anwenderberatung inkl. aller relevanten Prozessparameter
- Konstruktionsdienstleistung inkl. Fertigungsprozessplanung und -optimierung
- Versuchsreihen, Bemusterungen und Prototypenfertigung inkl. Dokumentation



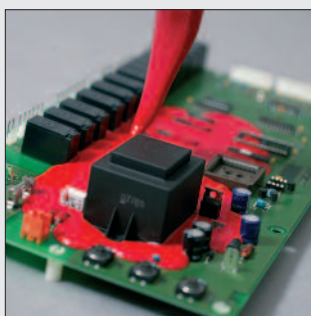
■ Dichtungstechnik

- Verarbeitung: Maschinelles Applizieren von PUR-Dichtschaumsystemen
 Dimensionen: Länge = 2400 mm, Breite = 1000 mm, Höhe = 400 mm
 Auftragung: von 2 x 2 mm bis 12 x 20 mm
 Nutgeometrien unter 2 mm müssen getestet werden.
- Materialien: Kunststoffe, Metalle, NE-Metalle, Glas
 Schaum-Typen: von Shore A 8-10 bis ca. Shore A 70-80
 Verarbeitung: Schäume können nach ca. 40 min. verbaut werden.
 IP-Schutz: bis max. IP 68
 Besonderheiten: Schäume können schnittfest oder gleitend eingestellt werden.



■ Klebetechnik

- Verarbeitung: Maschinelles Verkleben von Industrieteilen
 Dimensionen: Länge = 2400 mm, Breite = 1000 mm, Höhe = 400 mm
 Auftragung: von 2 x 2 mm bis je nach Anforderung (bis 1,2kg/min.)
 Nutgeometrien unter 2mm müssen getestet werden.
- Materialien: Kunststoffe, Metalle, NE-Metalle, Glas
 Besonderheiten: Verschiedenste Materialien können miteinander verbunden werden.



■ Vergusstechnik

- Verarbeitung: Maschinelles Vergießen von Komponenten und Bauteilen
 Dimensionen: Länge = 2400 mm, Breite = 1000 mm, Höhe = 400 mm
 Auftragung: Einzelschüsse von 0,05 gr/sec. bis 20 gr/sec.
 Vergussmasse: von 20.000 bis 100.000 mPa
 Materialien: Kunststoffe, Metalle, NE-Metalle

