

## Zelukleber P 3914 neu

- Anwendung:** Zelukleber P 3914 neu wird in der Polstermöbelindustrie zum Verkleben von Schaumstoffen miteinander sowie mit Textilien, Holz, Spanplatten, Pappe, Gummihaar und Vliesen eingesetzt. Styroporverklebungen können mit diesem Klebstoff ebenfalls ausgeführt werden.
- Eigenschaften:** Zelukleber P 3914 neu besitzt eine gleichmäßige Spritzverteilung, eine gute Anfangshaftung sowie eine hohe Wärmestandfestigkeit. Die daraus resultierende Klebnaht ist weich, elastisch, alterungsbeständig und weist keinen Nachklebeeffekt auf.
- Verarbeitung:** P 3914 neu einseitig oder zweiseitig (Kontakt) mit Spritzpistolen verarbeiten. In der Regel den Klebstoff auf beide zu verklebende Teile auftragen und zusammenfügen. Bei spannungsfreien Verklebungen wie z.B. Planverklebungen genügt ein einseitiger Klebstoffauftrag. Bei Styropor-Verklebungen empfehlen wir stets einen zweiseitigen Auftrag und die besprühten Teile vor der Verklebung gründlich ablüften zu lassen (sonst besteht die Gefahr der Zellzerstörung der Styroporteile).
- Lagerung:** In gut verschlossenen Gebinden trocken und kühl ab Auslieferung 6 Monate lagerfähig.

### Technische Informationen

Basis:	SBS-Kautschuk
Feststoffgehalt:	~38%
Viskosität:	~140 mPa·s
Dichte:	~0,80 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	gelb, rot
Klebeflächen:	Die Klebeflächen müssen frei von Staub und Fett sein.
Düsengröße:	1-1,5 mm
Materialdruck:	0,5-1,5 bar
Zerstäubedruck:	4-6 bar
empfohlene Verarbeitungstemperatur:	>18°C
Offene Zeit einseitig:	~4 min
Offene Zeit beidseitig:	~25 min
Reinigungsmittel:	Lösungsmittel K

Bitte beachten Sie:

Unsere Angaben beruhen auf zuverlässigen Prüfungen.  
Eine Haftung kann jedoch hieraus nicht abgeleitet werden.  
In Zweifelsfällen empfehlen wir Versuchsverklebungen durchzuführen.

Stand: Dezember 10