Technisches Datenblatt



Robert-Bosch-Straße 8 • D-71711 Murr Tel.: 0049 (0) 7144 / 8257-0 Fax: 0049 (0) 7144 / 8257-30

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 Wärmestandfetigkeit. 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: \sim 140 mPa·s Dichte: \sim 0,80 g/cm³ Farbe: gelb, rot

Klebeflächen: Die Klebeflächen müssen frei von Staub und Fett

Stand: Dezember 10

sein.

Düsengröße: 1-1,5 mm

Materialdruck: 0,5-1,5 bar

Zerstäuberdruck: 4-6 bar

empfohlene Verarbeitungs-

temperatur: >18℃

Offene Zeit einseitig: ~4 min

Offene Zeit beidseitig: ~25 min

Reinigungsmittel: Lösungsmittel K