

# SPRITZKONTAKTKLEBER UNIVERSAL

## Produktbeschreibung

Hochwertiger, universeller Spritzkontaktkleber auf Basis von Neoprengummi.

- Hohe Anfangsfestigkeit
- Universell
- Gut spritzfähig
- Feuchtigkeitsbeständig
- Gute Wärmebeständigkeit
- Arm an aromatischen Verbindungen
- Farbe: transparent oder rot
- Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +80° C

## Anwendungsgebiete

Geeignet zum Verkleben von Hartkunststoff-Platten, Holz und Holzwerkstoffen (MDF; Multiplex, Spanplatten), Furnier, Metallen, Aluminium, Isoliermaterialien und Möbelschaum. Bei der Vielzahl der möglichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche vorzunehmen und auf Ihre speziellen Anforderungen zu prüfen. Der Kontaktkleber lässt sich sowohl mit einer Handpistole als auch mit einer Spritzinstallation verarbeiten.

## Verarbeitung

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Verarbeitungstemperatur   | nicht unter + 15°C. Zum Vermeiden von Kondensieren ist es wichtig, dass die Temperatur vom Kleber und das zu verklebende Material etwas höher ist als die Temperatur der Umgebung |
| Luftfeuchtigkeit          | max. 65 %   |
| Untergrund                | sauber, trocken, staub- und fettfrei  |
| Werkzeuge                 | Luftnebelnde Spritzinstallation   |
| Einstellung der Apparatur | Luftdruck 4 - 6 bar; Materialdruck 1-1.5 bar; Spritzabstand 30 - 40 cm  |
| Verarbeitung              | Kleber in dünne Lagen auf beiden Teilen anbringen. Für eine 100 % ige Haftung sollten die Ränder vom Material extra eingespritzt werden   |
| Ablüftzeit                | bei + 20 °C ca. 10 Minuten. Wenn der Kleber keine Fäden mehr zieht, können die Materialien direkt punktgenau zusammen gebracht werden   |
| Offene Zeit               | bis zu 60 Minuten   |
| Pressdruck                | ca. 2 - 4 kg/cm <sup>2</sup> , abhängig vom Material  |
| Presszeit                 | nicht von Bedeutung   |
| Festigkeit                | nach 3 Tagen optimal, vorausgesetzt, dass das Material nicht hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist  |
| Klebstoffauftrag          | ca. 150 - 200 ml/m <sup>2</sup> pro Seite   |
| Reinigung                 | Nicht abgebundene Kleberreste und Hilfsmittel sofort reinigen mit Verdünner für Spritzkleber  |

### **Lagerstabilität**

24 Monate, vorausgesetzt das der Kleber kühl, frostfrei und in einer gut geschlossenen Verpackung gelagert ist. Wenn der Kleber durch Frost doch etwas eingedickt ist, dann langsam auf ca. + 20 ° C bringen.

### **Verpackung**

Lieferbar in Gebindegrößen von 10 und 25 Liter.

**Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!**