

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 ² , 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 ² pro Seite
Reinigung	Nicht abgebundene Kleberreste und Hilfsmittel sofort reinigen mit Verdünner für Spritzkleber

Lagerstabilität

24 Monate, vorausgesetzt, dass 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!