



---

### KTK+ .. Curvalin D 3472/4 A

#### Beschreibung/Anwendung:

Curvalin D 3472/4 A ist ein BIKO wasserbasierter Klebstoff für die schaumstoffverarbeitende Industrie. Er wird eingesetzt für die Herstellung von Polstermöbel, Bürostühle, Matratzen sowie die Verklebung von Schaumsubstraten untereinander und mit Textilien, Holz, Plastik, etc.. Curvalin D 3472/4 A ist sehr gut geeignet, um Lösemittelklebstoff zu ersetzen.

#### Spezifische Eigenschaften:

- Sehr hohe Anfangshaftung
- Einseitig einsetzbar (nach Prüfung)
- Gute Haftung auch auf glatten Flächen mit niedriger Oberflächenspannung
- Sehr flexibler Klebstofffilm
- Lösemittelfrei
- Geringer Overspray
- Breites Anwendungsgebiet
- Durch Außenmischung keine Topfzeiten
- Hohe Stabilität

#### Verarbeitung:

Curvalin D 3472/4 A wird mit einer BIKO Sprühpistole (z.B. Bravo oder Master von KTK+) – zusammen mit der B-Komponenten im Außenmischverfahren - aufgetragen. Die besprühten Teile können innerhalb von 15 Minuten zusammengefügt werden. Solange die gefügten Teile nicht angedrückt sind, können diese korrigiert werden. Durch Andrücken wird die Klebeverbindung endgültig hergestellt. Als B-Komponente wird Curvalin 3802 B oder Curvalin 3472 B empfohlen.

#### Technische Informationen:

Basis	: wässrige Polymerdispersion
Dichte	: ca. 1.050 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität bei 23°C	: ca. 100 mPa.s
pH-Wert	: ca. 11,0
Feststoffgehalt	: ca. 40 %
Lagertemperatur	: minimal +5°C und maximal +35°C (frostempfindlich)
Haltbarkeit	: 6 Monate in ungeöffneter Verpackung