

# Produktdatenblatt

## Bauder Schaumkleber



<b>Einsatzbereich</b>	Verklebung von geeigneten Dämmstoffen (BauderPIR Dämmstoffplatten, EPS-Dämmstoffplatten, ausgewählte Mineralfaser-Dämmstoffplatten, BauderPIR KFS und BauderPIR GFS) auf Untergründen wie Bitumenbahnen (feinbestreut/Schiefer), BauderTEC Dampfsperren oder auch geeigneten Dämmstoffschichten untereinander.	
<b>Artikelnummer</b>	7536 0000	

Eigenschaft	Einheit	Anforderung
<b>Material</b>	-	Klebstoff auf Polyurethanbasis
<b>Farbe</b>	-	gelblich
<b>Aushärtezeit</b>	-	mit Feuchtigkeitszugabe je nach Witterung zwischen 20 Minuten und einigen Stunden
<b>Lieferform</b>	-	Karton mit 12 Dosen a. 800 ml
<b>Lagerfähigkeit</b>	-	12 Monate bei +5°C bis +25°C im geschlossenen Gebinde Dosen senkrecht stehend und trocken lagern
<b>Brandverhalten</b>	-	Klasse B1 nach DIN 4102
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	°C	+5°C bis +40°C
<b>Verbrauch</b>	-	je nach Windsogberechnung nach DIN EN 1991-1-4 z.B. 4 Streifen/m <sup>2</sup> a. 25 ml je Meter Raupe
<b>Giscode</b>	-	PU 80
<b>UFI-Code</b>	-	24EJ-55KR-007A-PVPV bzw. MAEJ-55YH-M07A-0JV0 abhängig von der Produktionsstätte

### Lagerung

Kühl und trocken lagern.

### Hinweise

Bauder Schaumkleber nach Vorgaben der Windsogberechnung streifenweise auf dem Untergrund auftragen und Dämmstoffplatten einlegen. **Dämmstoffplatten bis zum Aushärten des Schaumklebers nicht betreten.** Die offene Zeit des Schaumklebers darf nicht überschritten werden, siehe Dosenaufdruck.

Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründen sowie äußerer Einflüsse, sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.

Der Kleber ist feuchtigkeitsaushärtend. Ein Anfeuchten der aufgetragenen Kleberraupe ist daher je nach Witterung notwendig – zuvor Selbstversuch durchführen. Kleberreste mit geeignetem Reiniger entfernen.

Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Xn, Gesundheitsschädlich, F+ Hochentzündlich - Verpackungsetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.