



# Collano BM 303

## Pastöser PVAc-Montageklebstoff

### Produktdaten

---

**Basis:**

PVAc-Kunstharzpolymerisat

**Feststoffgehalt:**

Ca. 58%

**Viskosität:**

Ca. 30'000 mPa·s (Brookfield 7/100)

**pH-Wert:**

Ca. 4,5

**Feuergefährlichkeit:**

Als wässriger Klebstoff nicht brennbar

**Lagerung:**

Kühl und gut verschlossen (frostempfindlich)

**Verpackung:**

Kartuschen zu 310 ml

### Verarbeitungsdaten

---

**Vorbehandlung:**

Klebeflächen müssen plan, sauber und fettfrei sein

**Verarbeitungstemperatur:**

Mindestens 5 °C

**Holz- und Materialfeuchtigkeit:**

8-12%, je nach Anwendung

**Auftragsart:**

In Raupen oder Punkten, direkt aus der Kartusche

**Auftragsmenge:**

100-250 g/m<sup>2</sup>

**Offene Zeit:**

5-30 Minuten bei 20 °C

**Pressart:**

Schraubzwingen, Verleimständer oder im Kombiverfahren

**Pressdruck:**

Bis 0,2 N/mm<sup>2</sup>

**Weiterverarbeitung:**

Nach 1-2 Stunden

**Aushärtung:**

1-24 Stunden, je nach Materialien, Auftragsmenge und Temperaturen

**Reinigung:**

Im nassen Zustand mit Wasser

### Anwendung

---

Zum Verkleben von Span-, Holzfaser-, Polystyrolschaum- und Mineralfaserplatten, Holz und Stein untereinander oder auf Beton und Mauerwerk. Zum Verkleben von Verlegeplatten, Keramikfliesen usw. Im Kombiverfahren mit Ecomelt SKP 200 (Checkliste Montagesystem beachten) für Decken- und Wandplatten aller Art.

### Verarbeitung

---

Klebstoff mit Kartuschenspitze oder beiliegendem PUR Applicio Vario raupen- oder punktförmig auftragen. Innerhalb der offenen Zeit bis zur Aushärtung pressen. Collano BM 303 nur auf saugfähigen Untergründen einsetzen.

### Arbeitssicherheit:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

### Beanspruchung

---

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:**

D2 nach EN 204

### Kontakt

---

T +41 41 469 92 75

F +41 41 469 93 68

verkauf@collano.com

### Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.