

# Collano BM 303

## Pastöser PVAc-Montageklebstoff

### Kenndaten

---

**Basis**

PVAc-Dispersion

**Farbe**

Weiss

**Dichte**

1,18 g/cm<sup>3</sup>

**Feststoffgehalt**

ca. 58%

**Fliessverhalten**

Standfest

**pH-Wert**

ca. 5,0

**Form**

Flüssig

**Feuergefährlichkeit**

Nicht brennbar

**Haltbarkeit**

12 Monate in ungeöffneten Original-  
gebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)

### Einsatzgebiet und Werkstoffe

---

Für Gipsfaser- und Holzwerkstoffplatten, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien, zementgebundene Spanplatten und Beton. Speziell für Montagearbeiten in Innenräumen geeignet.

### Leistungsfähigkeit | Materialeigenschaften

---

Angaben stammen aus Prüfungen von Collano. Weitere Auskünfte auf Anfrage.

**Klebfestigkeit**

EN 204, Beanspruchungsgruppe D2

**Ökolabel**

ecoBasis, verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

### Gebindeeinheiten

---

Kartuschen 310 ml

## Verarbeitungsdaten

---

Aushärteverhalten von PVAc-Dispersionen ist von Saugfähigkeit und Stärke der Fügeile sowie von Umgebungs- und Press-temperatur abhängig. Angaben sind Richtwerte und basieren auf Prüfungen, welche mit passgenauen Klebungen bei Normklima (20 °C und 65% relative Feuchtigkeit) ermittelt wurden. Je nach Anwendung sind Abweichungen möglich.

### Klebstoffauftragsmenge

150–200 g/m<sup>2</sup>

### Pressdruck

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

### Materialfeuchtigkeit

8–12%

### Verarbeitungstemperatur

> 10 °C

### Maximale offene Zeit

< 17 Minuten

### Mindestpresszeit

> 30 Minuten

### Konditionierzeit

2 Stunden

### Endfestigkeit

7 Tage

## Verarbeitung

---

Mit Kartuschenpresse und mitgelieferten Kippspitze auftragen. Je nach Klebefläche mit Spachtel verteilen. Bei passgenauen Flächenklebungen muss mindestens von einer Fügeileseite Feuchtigkeit an Klebstoffuge gelangen. Ein Werkstoff muss saugfähig sein. Saubere und fettfreie Oberflächen sind entscheidend für optimale Fugenqualität.

### Zusatzangaben

Ergiebigkeit 310 ml Kartusche:

Raupendurchmesser	Laufmeter
4 mm	20 m
6 mm	10 m

Bei Materialien, die unter Werkstoffe nicht erwähnt sind, sind Testklebungen unerlässlich.

### Reinigung

Mit Wasser, solange Klebstoff nicht eingetrocknet ist.

## Arbeitssicherheit

---

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

### 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.

---

### Collano AG

CH-6203 Sempach Station · T +41 41 469 92 75  
verkauf@collano.com · www.collano.com