



# Ecomelt SKP 200

## Sticks für Schmelzkleberpistole

### Produktdaten

---

**Basis:**

Ethylen-Copolymer

**Lagerung:**

Kühl und trocken 24 Monate

**Verpackung:**

Art. Nr. 220220: Kartons zu 1 kg (= ca. 50 Sticks)

### Verarbeitungsdaten

---

**Vorbehandlung:**

Klebeflächen müssen fett- und staubfrei sein

**Holz- und Materialfeuchtigkeit:**

8-12%

**Material- und Raumtemperatur:**

Mindestens 15 °C

**Auftragsart:**

Schmelzkleberpistole

**Schmelzpunkt:**

90 °C (Kofler)

**Verarbeitungstemperatur:**

160-200 °C

**Aufschmelzzeit:**

Ca. 6-8 Minuten

**Offene Zeit:**

Ca. 60 Sekunden bei 20 °C

**Längere Arbeitspausen:**

Pistole ausschalten

**Reinigung:**

Mechanisch

### Beanspruchung

---

**Temperaturbeständigkeit:**

+65 °C

### Anwendung

---

Zum Verkleben verschiedenster Materialien im Handwerks-, Montage-, Verpackungs-, Reparatur-, Electronic- und Do-it-yourself-Bereich wie Holz, Karton, Leder, Papier, Glas, Aluminium, Stein, Textilien, Hart-PVC etc. Sehr gut geeignet im Kombiverfahren mit Collano BM 303.

Nicht geeignet: Für weichmacherhaltige Materialien wie Weich-PVC, Kunstleder etc.

### Verarbeitung

---

Ecomelt SKP 200 in geeigneter Pistole aufschmelzen lassen und streifen- oder punktförmig auftragen. Die beiden zu verbindenden Teile sofort oder spätestens nach 60 Sekunden zusammenfügen und kurz anpressen.

Wichtig: Ecomelt SKP 200 reagiert stark auf veränderte Temperaturverhältnisse. Je tiefer die Temperatur, desto kürzer die offene Zeit.

### Arbeitssicherheit

---

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

### 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.