

# Semparoc Rapid K

PUR-Klebstoff, pastös, mit hoher Füllkraft

## Produktdaten

---

**Basis:**

Polyurethan

**Feststoffgehalt:**

100%

**Feuerwiderstandsklasse:**

F120 (mit entsprechenden Materialien und Konstruktionen)

**Beständig:**

Gegen schwache Alkalien, Säuren und Lösungsmittel

**Giftklasse (CH):**

3

**BAG T Nr.:**

614463

Enthält über 85% Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat, vorpolymerisiert

**Giscode (D):**

RU2

**Lagerung:**

Kühl und gut verschlossen 9 Monate

**Verpackung:**

Art. Nr. 201580: Kartuschen zu 320 g

## Verarbeitungsdaten

---

**Vorbehandlung:**

Klebeflächen müssen passgenau, sauber und staubfrei sein

**Verarbeitungstemperatur:**

Mindestens 10 °C

**Holzfeuchtigkeit:**

8-18%

**Auftragsart:**

Kartuschenpistole oder geeignetes Gerät wie Spachtel

**Auftragsmenge:**

100-300 g/m<sup>2</sup>

**Offene Zeit:**

Ca. 10 Minuten bei 20 °C

**Pressdruck:**

0,2-0,8 N/mm<sup>2</sup>

**Presszeit:**

Ca. 20 Minuten bei 20 °C

**Aushärtung:**

Durch Material- und Umgebungsfeuchtigkeit

**Reinigung:**

Im nassen Zustand mit Ebo clean, ausgehärtet mit PUR Löser

## Anwendung

---

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik und Beton. Für Montagearbeiten. Geeignet für Hart- und Weichhölzer sowie nicht brennbare Bauplatten.

## Verarbeitung

---

**Achtung:**

Die Angaben zu Semparoc Rapid K basieren auf Prüfungen bei einer Holzfeuchtigkeit von 12% und einem Klima von 20 °C / 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

**Arbeitssicherheit:**

Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille. Weitere Hinweise siehe Checkliste D.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

## Beanspruchung

---

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:**

C4 in Anlehnung an EN 12765 (interne Messungen)

**Wärmebeständigkeit:**

120 °C

## 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.