

# Köracur D 8



**Verstärker auf Polyisocyanat-Basis zur Erhöhung der Temperatur-, Hydrolyse-, Weichmacher-, Öl-, Fett- und Säurebeständigkeit**

- Lösemittelfrei
- Für PUR-Dispersionen
- Mittlere Reaktionszeit

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyisocyanat	
Farbe	gelblich	
Dichte	ca. 1,2	g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20°C	ca. 1600	mPas
Klebstoffe	Köracoll	
Mischungsverhältnis	ca. 3 – 8	%
Trockenzeit	ca. 10 min bis 3 Wochen – materialabhängig	
Topfzeit	ca. 6 – 8	h

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungstemperatur

Verstärker, Klebstoff und zu klebende Materialien nicht unter + 18°C verarbeiten.

Unterkühlten Verstärker vor der Verarbeitung aufwärmen und gut aufrühren

### Verarbeitung

3 – 8 % (Gewicht, bezogen auf den Klebstoff) Verstärker Köracur D 8 langsam in den Klebstoff homogen einrühren.. Vor der Verarbeitung des Gemisches eine Wartezeit von 10 Minuten einhalten (Reaktionszeit). Das Zweikomponentengemisch innerhalb der angegebenen Topfzeit verarbeiten. Bei Überschreiten der Topfzeit verringert sich die Wärme-Hydrolyse-, Weichmacher-, Öl-, Wachs- und Säurebeständigkeit.

## **LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL**

---

Körasolv CA, Körasolv M

## **BESONDERE HINWEISE**

---

### **Lagerung**

6 Monate bei +18°C.

Arbeitsbehälter und Lagergefäße stets gut verschlossen und trocken lagern, um die Einwirkung von Feuchtigkeit zu vermeiden.

## **SICHERHEIT**

---

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

## **LIEFEREINHEITEN**

---

1,00 kg Dose

## **PRODUKTNUMMER**

---

**C 41677**