



## 2K-Epoxidharzklebstoff mit schneller Anfangsfestigkeit zähflüssig Fabrikat SATEV

Hohe Festigkeit  
Raumtemperaturhärtend

**Komponenten:** 2, gelblich (Teil A) / transparent (Teil B) **Zubehör:** für Kartuschen werden Universalmischrohr und Vergusspistole benötigt

**Farbe nach Aushärtung:** transluzent

**Mischverhältnis:** 1:1

**Topfzeit:** 3 bis 5 min (bei Raumtemperatur)

**Aushärtung (bei +25 °C):** handfest nach 10 min / Funktionsfestigkeit nach 2 bis 3 h / Endfestigkeit nach 20 bis 25 h

**Reaktionstemperatur:** max. +135 °C

**Viskosität (bei +25 °C):** 13.000 bis 18.000 mPa·s (Teil A) / 8.000 bis 13.000 mPa·s (Teil B)

**Dichte (bei +25 °C):** 1,19 g/cm<sup>3</sup> (Teil A) / 1,16 g/cm<sup>3</sup> (Teil B)

**Zersetzungstemperatur:** +230 °C

**Lagerstabilität:** 12 Monate (bei max. +25 °C)

### Vearbeitungshinweis:

Die Oberfläche muss frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Verschmutzungen sein.

Die Produkte werden gebrauchsfertig geliefert. Sie können, je nach Verpackung, von Hand

direkt aus dem Gebinde oder halb- bzw. vollautomatisch mit Dosiergeräten aufgetragen werden.

Bei automatisiertem Auftrag aus Kartuschen wird der Klebstoff mit Luftdruck und Vorschubkolben in ein Ventil befördert. Je nach gewünschter Genauigkeit und Geschwindigkeit der Dosierung stehen unterschiedliche Ventile zur Verfügung. Bitte lesen Sie auch das entsprechende Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt.

Inhalt Menge	2K-Epoxidharzklebstoff
50 ml (Kartuschen)	CT3992/50ML
50 ml (Kartuschen)	CT3992-1/50ML *

\* schwarz

Zubehör für Kartuschen	
Universalmischrohr	CT3011050120
Vergusspistole	DELO XPRESS 902