



## 2K-Epoxidharzklebstoff

fließfähig

Fabrikat SATEV

Hohe Festigkeit

**Komponenten:** 2, nach UL 94 V-0, mittelviskos, weiß (Teil A) / schwarz (Teil B)

**Farbe nach Aushärtung:** grau

**Mischverhältnis:** 1:1

**Topfzeit:** 60 bis 70 min (bei Raumtemperatur)

**Aushärtung:** handfest nach 1 h (bei +80 °C) /

Endfestigkeit nach 5 bis 7 Tagen (bei +25 °C)

**Viskosität (bei +25 °C):** 25.000 bis 30.000 mPa·s

(Teil A) / 15.000 bis 20.000 mPa·s (Teil B) /

18.000 bis 23.000 mPa·s (gemischt)

**Dichte:** 1,21 g/cm<sup>3</sup> (Teil A) / 1,42 g/cm<sup>3</sup> (Teil B) /

1,36 g/cm<sup>3</sup> (gemischt)

**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +140 °C

**Zersetzungstemperatur:** +328 °C

**Lagerstabilität:** 12 Monate (bei Raumtemperatur)

**Zubehör:** für Kartuschen werden Universalmischrohr und Vergusspistole benötigt

### 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)	CT3883/50ML
4 kg (Eimer)	CT3883/4KG *

\* anwenderseitig zu mischen

Zubehör für Kartuschen	
Universalmischrohr	CT3011050120
Vergusspistole	DELO XPRESS 902