

2K-Epoxidharzklebstoff mit schneller Anfangsfestigkeit sehr zähflüssig Fabrikat SATEV

Hohe Festigkeit
Raumtemperaturhärtend

Komponenten: 2, gelblich (Teil A) / transparent (Teil B)

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): 55.000 bis 62.000 mPa·s (Teil A) / 85.000 bis 92.000 mPa·s (Teil B)

Dichte (bei +25 °C): 1,19 g/cm³ (Teil A) / 1,16 g/cm³ (Teil B)

Zersetzungstemperatur: +230 °C

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

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)	CT3990/50ML
	Zubehör für Kartuschen
Universalmischrohr	CT3011050120
Vergusspistole	DELO XPRESS 902