

2K-Epoxidharzklebstoff fließfähig Fabrikat SATEV

Resistent gegen Fette, die meisten
Chemikalien und Lösungsmittel
Geringer Volumenschumpf

Komponenten: 2, nach UL 94 V-0, schwarz (Teil A) / gelb (Teil B)
Farbe nach Aushärtung: schwarz
Mischverhältnis: 4:1
Topfzeit: 4 bis 5 h (bei Raumtemperatur)
Aushärtung: handfest nach 1 h (bei +80 °C) / Endfestigkeit nach 5 bis 7 Tagen (bei +25 °C)
Viskosität (bei +25 °C): 54.800 mPa·s (Teil A) / < 100 mPa·s (Teil B) / 1.480 mPa·s (gemischt)
Dichte (bei +25 °C): 1,5 g/cm³ (Teil A) / 0,97 g/cm³ (Teil B)
Zersetzungstemperatur: +270 °C
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +140 °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)	CT3901/50ML
4 kg (Eimer)	CT3901/4KG *

* anwenderseitig zu mischen

Zubehör für Kartuschen	
Universalmischrohr	CT3011050120
Vergusspistole	DELO XPRESS 902