



2K-Epoxidharzklebstoff niedrigviskos Fabrikat SATEV

Komponenten: 2, sehr fließfähig, transluzent (Teil A) / schwarz (Teil B)

Farbe nach Aushärtung: schwarz

Mischverhältnis: 1:2

Topfzeit: 120 min (bei Raumtemperatur)

Aushärtung: 90 min (bei +90 °C) / handfest nach 12 h / Endfestigkeit nach 5-7 Tagen (bei +25 °C)

Viskosität (bei +25 °C): 12.000 mPa·s (Teil A) / 7.800 mPa·s (Teil B)

Härte: Shore D 50

Dichte: 1,16 g/cm³ (Teil A) / 1,01 g/cm³ (Teil B) / 1,1 g/cm³ (gemischt)

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C

Lagertemperatur: +10 °C bis +28 °C

Lagerstabilität: 1 Jahr (bei Raumtemperatur)

Zubehör: Universalmischrohr und Vergusspistole (für Kartuschen notwendig!)

Verarbeitungshinweis: 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 niedrigviskos
50 ml Kartusche	CT3883-5/50ML
Eimer	auf Anfrage

Zubehör für Kartuschen	
Universalmischrohr	CT3011050120
Vergusspistole	DELO XPRESS 902

Hohe Festigkeit