

Sekundenklebstoffe (Cyanacrylatklebstoffe)

SE 2400 (hochviskos)



Verklebung von Gummimaterialien, Vollgummi, Moosgummi, Kunststoffe sowie Holz und Kunststoff/Metallverbindungen.

Eigenschaften:

- Teilflexibel für Materialien mit verschiedenen Ausdehnungskoeffizienten
- Hochtemperaturbeständig bis +140°C
- Langsame Aushärtung
- Gummigefüllt und restelastisch
- Hohe Schlag- und Scherfestigkeit

Technische Daten:	
Basis	Ethyl
Farbe	schwarz
Viskosität bei +20 °C nach Brookfield	2000 - 4000 mPa·s
Dichte	1,06 g/cm ³
Max. Spaltüberbrückung	0,2 mm
Anfangshaftung an Aluminium	30 - 90 Sek.
Anfangshaftung an NBR-Gummi	9 - 13 Sek.
Anfangshaftung an Hart-PVC	7 - 13 Sek.
Endfestigkeit nach	24 h
Zugscherfestigkeit Stahl	10 - 28 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	-55 °C bis + 140°C
Haltbarkeit	9 Monate (im ungeöffneten Zustand)

Lieferformate:		
Art.-Nr.	Gebinde	VE
43SE240010	10 g Flasche	20 St.
43SE240020	20 g Flasche	20 St.
43SE240050	50 g Flasche	10 St.
43SE240500	500 g Flasche	1 St.

Anwendung:

- Dichtungen kleben
- O-Ringe herstellen
- Fixieren