

ROKANATE F2C 0002_03

CHEMISCHE
BEZEICHNUNG

Polyolmischung mit Additiven.

TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN
DER KOMPONENTE A

Dichte bei 25°C, g/ml	1,35 – 1,45
(PN-E	N ISO 2811-1:2006-04)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas	4500 - 8500
(PN-EN ISO 321	19, Spindel 64, RPM 10)
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C	hell-beige Suspension
Offene Zeit bei 23°C (s)	180+/-20

INFORMATIONEN

A:B-Verhältnis, nach Gewicht	100:30
Rohstofftemperatur (°C)	20+/-1
Offene Zeit bei 23°C (s)	180+/-20
Offene Zeit bei 35°C (s)	130+/-20

ANWENDUNG

Der zweikomponentige Polyurethan-Klebstoff Rokanate F2C 0002_03 wird zusammen mit polymerem MDI verwendet. Entwickelt für die Verklebung von z. B. Aluminium, Stahl, Wolle bei der Herstellung von Sandwichpaneelen mit Mineralwollkern. Dieses Produkt ist für Profis und erfahrene Anwender geeignet.