

# 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-EN ISO 2811-1:2006-04)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas..... 4500 - 8500  
(PN-EN ISO 3219, 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.