

# ROKANATE M PE 1503.07

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 14,5 – 15,5  
(PN-EN ISO 14896:2010)  
Dichte bei 25°C, g/ml.....1,12 – 1,16  
(PN-EN ISO 3675:2004)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....1500 – 3000  
(ASTM D4878-15,met.A)  
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....klare Flüssigkeit,  
von Bernstein bis Dunkelbernstein

## INFORMATIONEN\*\*\*

Offene Zeit, min\* .....7+/- 2

\* Ermittelt mit Wasserdampf aus einem Zerstäuber.

\*\* Es ist möglich, andere Öffnungszeiten für die Bedürfnisse des Kunden festzulegen.

\*\*\*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

## ANWENDUNG

Rokanate M PE 1503.07 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff zum Verkleben von Faser-, Polystyrol-, Polyurethanplatten, Mineralwolle mit Metallblech, Holz, Gipskartonplatten und Teerpappe. Der Klebstoff behält seine mechanischen Eigenschaften bei Temperaturen von -40°C bis +80°C.