

# ROKANATE M PE 2601

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff auf der Basis von  
Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... **25,4 – 26,4**  
(PN-EN ISO 14896)

Dichte bei 25°C, g/ml.....**1,215 – 1,225**  
(PN-EN ISO 3675)

Dynamische Viskosität bei 20°C, mPa·s.....**450 – 650**  
(ASTM D4878-15,met. A)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa·s.....**400 – 500**  
(ASTM D4878-15,met.A)

Dynamische Viskosität bei 30°C, mPa·s.....**200 – 300**  
(ASTM D4878-15,met.A)

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....**klare,  
bernsteinfarbige Flüssigkeit**

## ANWENDUNG

ROKANATE M PE 2601 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der für die Herstellung von leichten Holzwerkstoffplatten, so genannten LDF, entwickelt wurde. ROKANATE M PE 2601 enthält keine Lösungsmittel und andere gefährliche Verbindungen, die die Gesundheit von lebenden Organismen beeinträchtigen, d. h. Formaldehyd.