

EKOPRODUR RB-2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... **14,0 – 16,0**
(PN-EN ISO 14896)

Dichte bei 25°C, g/ml.....**1,11 – 1,15**
(PN-EN ISO 3675)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....**1500 – 3000**
(ASTM D4878-15,met.A)

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

ANWENDUNG

Ekoprodur RB-2 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.