

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 1242)

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, bernsteinfarbige
Flüssigkeit**

ANWENDUNG

EKOPRODUR RB-2 ist ein einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff, der für die Verklebung von Faserplatten, geschäumtem Polystyrol, Polyurethan und Mineralwolle mit Metallblech, Holz, Gipskartonplatten und Dachpappe bestimmt ist. Der Klebstoff behält seine mechanischen Eigenschaften bei Temperaturen von -40°C bis +80°C.