

ROKANATE M PE 1503.15

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 14,0 – 16,0
(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 hellem Bernstein bis Bernstein

INFORMATIONEN***

Offene Zeit, min*.....15+/- 3

* 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 1503.15 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.