

RokaPur PR2K_97

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Eine Mischung aus Polyetherpolyolen und Polyesterpolyolen auf Basis von recyceltes PET mit Zusatzstoffen.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Dichte bei 20°C, g/ml.....1,11 – 1,13
(PN-EN ISO 3675:2004)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....700 – 1000
(ASTM D4878-15, met.A)

INFORMATIONSSANGABEN

Verhältnis A:B, nach Gewicht.....100:150
Temperatur von Rohstoffen (°C)21 ± 2
Gelierungszeit *(s).....96 ± 6
Zeit, ab der die Schaumoberfläche nicht mehr klebt *(s)...125 ± 15
* Markierung gemäß interner Anweisungen

ANWENDUNG

RokaPur PR2K_97 ist ein Zweikomponenten-Rohstoffsystem zur Herstellung einer besseren Haftung auf Metallverkleidungen bei der kontinuierlichen Herstellung von PIR-Platten.