

RokaPur PR2K_100

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Eine Mischung aus Polyetherpolyolen mit Zusatzstoffen.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Dichte bei 20°C, g/ml.....	1,03 – 1,10
	(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....	800 – 1200
	(ASTM D4878-23, met. A)

INFORMATIONSGANGABEN

*	Gel-Zeit, s**.....	105 ± 10
	Zeit für trockenes Gesicht, s**.....	125 ± 20

**Parameter, die gemäß den internen Anweisungen ermittelt wurden.

*Diese Angaben stellen keine technischen Anforderungen dar und können keinen Grund zur Beanstandung darstellen.

ANWENDUNG

RokaPur PR2K_100 ist die Polyolkomponente (A-Seite) der Komponente in einem Zweikomponentensystem zur besseren Haftung auf Metallverkleidungen, in Reaktion mit einem Isocyanat (Komponente B) bei der kontinuierlichen Herstellung von PIR-Platten.