

# 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)

## INFORMATIONSSANGABEN

\*

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.