

## RokaPur PR2K\_100

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Смесь полиэфирных полиолов с добавками.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Плотность при 20°C, г/мл.....1,03 – 1,10  
(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....800 – 1200  
(ASTM D4878-23, мет. А)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*

Время нанесения геля, с\*.....105 ± 10  
Время высыхания, с\*\* .....125 ± 20

\*\*Параметры определены в соответствии с внутренними инструкциями.

\*Эти информационные данные не являются техническими требованиями и не могут служить основанием для рекламации.

### ПРИМЕНЕНИЕ

RokaPur PR2K\_100 - это полиольный компонент (сторона А) компонент в двухкомпонентной системе для улучшения адгезии к металлической облицовке, в реакции с изоцианатом (компонент В) в непрерывном производстве PIR-панелей.