

ROKANATE M PE 1503.07

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп , % (по массе).....14,5 – 15,5
(PN-EN ISO 14896:2010)
Плотность при темп, 25°C, г/мл.....1,12 – 1,16
(PN-EN ISO 3675:2004)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас..... 1500 – 3000
(ASTM D4878-15, мет. А)
Внешний вид при темп. 25°C..... чистая жидкость,
от янтарного до темно-янтарного

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАнные***

Открытое время, мин*7 +/- 2

* Определено с использованием водяного тумана из распылителя.

** Возможно установить другое время работы по желанию клиента.

*** Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokanate M PE 1503.07 однокомпонентный полиуретановый клей, предназначенный для приклеивания древесноволокнистых плит, пенополистирола, полиуретана, минеральной ваты к металлическому листу, дереву, гипсокартону, рубероиду. Клей сохраняет свои механические свойства при температуре от -40°C до +80°C.