

ROKANATE M PE 1503.60

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....14,5 – 16,5
(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 светло-янтарного до янтарного

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ***

Открытое время, мин*60 +/- 10

* Определено с помощью тумана воды из распылителя

** Существует возможность другого открытого времени в соответствии с потребностям клиента

*** Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokanate M PE 1503.60 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.