

ROKANATE M PE 1601

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилendifенилдиизоцианата (МДИ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе)15,5 – 17,0
(PN-EN ISO 14896:2010)
Плотность при темп. 25°C, г/мл.....1,12 – 1,14
(PN-EN ISO 3675:2000)
Кинематическая вязкость при темп. 20°C, мПа·с.....4500 – 7000
(ASTM D4878-15, мет. А)
Кинематическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с.....3000 – 5000
(ASTM D4878-15, мет. А)
Внешний вид при темп. 25°C.....klare Flüssigkeit,
Von hellem Bernstein bis Berns.tein

ПРИМЕНЕНИЕ

ROKANATE M PE 1601 является водонепроницаемым однокомпонентным полиуретановым клеем, отверждаемым влагой, в частности, из воздуха. После отверждения клей образует шов класса прочности D4 в соответствии со стандартом PN-EN 204 и обладает термостойкостью PN-EN 14257 WATT' 91. Клей предназначен для деревообрабатывающей промышленности, для склеивания деревянных и древесных элементов с применением в строительстве, столярном и мебельном производстве. ROKANATE M PE 1601 также предназначен для приклеивания плит, в частности, древесноволокнистых плит, пенополистирола, полиуретана, минеральной ваты к металлическому листу, дереву, гипсокартону, рубероиду. Не содержит растворителей, поэтому его можно использовать для соединения материалов, не устойчивых к химическим веществам, например, пенополистирола.