

ACTIVE PLAY AS H 8001

ХИМИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Прерполимер на основе дифенилметандиизоцианата (МДИ)

НОМЕР CAS

9016-87-9

ФУНКЦИЯ

ACTIVE PLAY AS H 8001 используется для выполнения, в частности, поверхностных плит детских площадок, фитнес-залов, тренажерных залов и аналогичных изделий из резиновых гранулятов SBR и EPDM.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание групп NCO % (м/м).....8,5 – 10 PN-EN ISO 1242
Плотность при темп. 25°C, г/мл....1,05 – 1,10 PN-EN ISO 3675
Динамическая вязкость
при темп. 25°C, мПа×с.....2000 – 6000 ASTM D4878-15,met.A
Внешний вид....прозрачная янтарная жидкость при темп. 25°C

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Открытое время.....мин.* 50 – 80
* Установлено с применением водного тумана из распылителя

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ACTIVE PLAY AS H 8001 – это однокомпонентный клей на основе полиуретана, не содержащий органических растворителей, с очень хорошей эластичностью шва. ACTIVE PLAY AS H 8001 используется для изготовления элементов в ходе холодной и горячей формовки из резиновых гранулятов SBR или EPDM. Перед применением следует смочить резиновый гранулят прерполимером, а затем уложить в форму, чтобы во время давления прессы произошла реакция отверждения под воздействием температуры и влаги. Свойства формируемого элемента (напр. плит) зависят от размера резинового гранулята, состава и количества однокомпонентного полиуретанового клея, а в случае процесса формовки – также от степени сжатия при отверждении.

Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования. Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC PRODEX Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc-prodex.eu