

ACTIVE PLAY AS H 8003

ХИМИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Прерполимер на основе дифенилметандиизоцианата (МДИ)
НОМЕР CAS	9016-87-9
ФУНКЦИЯ	ACTIVE PLAY AS H 8003 используется для выполнения, в частности, поверхностных плит детских площадок, фитнес-залов, тренажерных залов и аналогичных изделий из резиновых гранулятов SBR и EPDM.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Содержание групп NCO % (м/м).....8,5 – 10 PN-EN ISO 1242</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл....1,05 – 1,10 PN-EN ISO 3675</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа×с.....2500 – 6500 ASTM D4878-15,met.A</p> <p>Внешний вид....прозрачная янтарная жидкость при темп. 25°C</p>
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	<p>Открытое время.....мин.* 25 – 40</p> <p>* Установлено с применением водного тумана из распылителя</p>
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>ACTIVE PLAY AS H 8003 – это однокомпонентный клей на основе полиуретана, не содержащий органических растворителей, с очень хорошей эластичностью шва. ACTIVE PLAY AS H 8003 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 формуемого 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.</p>

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 настоящую брошюру 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