

ACTIVE PLAY AS H 8026

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....14,8 – 15,5
(PN-EN ISO 14896:2010)
Плотность при темп. 25°C, г/мл.....1,13 – 1,16
(PN-EN ISO 3675:2004)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 5000 – 6000
(ASTM D4878-15, мет. А)
Внешний вид при темп. 25°C..... чистая жидкость,
от янтарного до темно-янтарного

ПРИМЕНЕНИЕ

ACTIVE PLAY AS H 8026 – это однокомпонентный полиуретановый клей, не содержащий органических растворителей, обладающий хорошей жесткостью соединения и хорошими механическими параметрами. ACTIVE PLAY AS H 8026 для изготовления холодных и горячих формованных деталей из резиновых гранул SBR или EPDM. Перед применением резиновые гранулы следует увлажнить преполимером, а затем поместить в пресс-форму таким образом, чтобы во время давления пресса могла произойти реакция отверждения под влиянием температуры и влажности. Свойства формованного элемента, например, плиты, зависят от размера резиновых гранул, состава и количества однокомпонентного полиуретанового клея, а в случае формованного процесса - также от степени сжатия в процессе отверждения. ACTIVE PLAY AS H 8026 используется, например, для цветные поверхностные плиты для детских площадок, тренажерных залов, спортзалов и подобных изделий из резинового гранулята SBR и EPDM.

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 Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl