

ACTIVE PLAY AS H 8015

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....8,3 – 9,5
(PN-EN ISO 1242:2013-06)
Плотность при темп. 25°C, г/мл.....1,06 – 1,09
(PN-EN ISO 3675:2004)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 2500 – 4000
(ASTM D4878-15, мет. А)
Внешний вид при темп. 25°C..... чистая жидкость,
от светло-янтарного до янтарного

ПРИМЕНЕНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый клей с хорошей жесткостью. сваривать, сохраняя при этом свою гибкость. Не содержит летучих веществ органические растворители.

ACTIVE PLAY AS H 8015 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 8015 используется для выполнения среди прочего гири и аналогичные изделия из гранул каучук 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