

## ACTIVE PLAY AS H 8014

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....9,0 – 10,0  
(PN-EN ISO 1242)

Плотность при темп. 25°C, г/мл.....1,07 – 1,09  
(PN-EN ISO 3675)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа·с .....2500 – 3500  
(ASTM D4878-15, мет.А)

Внешний вид при темп. 25°C ..... очищенная,  
светло-янтарная жидкость

### ПРИМЕНЕНИЕ

ACTIVE PLAY AS H 8014 - однокомпонентный полиуретановый клей без органических растворителей, обладающий хорошей жесткостью шва при сохранении гибкости. ACTIVE PLAY AS H 8014 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 8014 используется для изготовления, среди прочего, грузиков и аналогичных изделий из резиновых гранул SBR и EPDM.