

## ACTIVE PLAY AS C

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....**9,0 – 11,0**  
(PN-EN ISO 1242)

Плотность при темп. 25°C, г/мл..... **1,09–1,11**  
(PN-EN ISO 3675)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....**1800 – 3000**  
(ASTM D4878-15, мет. А)

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

ACTIVE PLAY AS C однокомпонентный полиуретановый клей без органических растворителей, обладающий хорошей жесткостью шва при сохранении гибкости. ACTIVE PLAY AS C используется для изготовления холодных и горячих формованных деталей из резиновых гранул SBR или EPDM, а также цветных деталей из SBR. 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 C используется для изготовления, в частности, грузиков и подобных изделий из резиновых гранул SBR и EPDM.