

## ACTIVE PLAY AS C II GREEN

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....6,5 – 8,5  
(PN-EN ISO 1242)  
Плотность при темп. 25°C, г/мл.....1,28 – 1,40  
(PN-EN ISO 2811-1)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....4500 – 6500  
(PN-EN ISO 3219, веретено 34, RPM=4/5)  
Внешний вид при темп. 25°C..... зеленая жидкость

### ПРИМЕНЕНИЕ

ACTIVE PLAY AS C II GREEN является однокомпонентным пигментированным полиуретановым клеем без органических растворителей, обладающий хорошей жесткостью шва при сохранении его гибкости. ACTIVE PLAY AS C II GREEN для изготовления холодных и горячих формованных деталей из резиновых гранул 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 II GREEN используется для производства окрашенных резиновых гранул SBR.