

## ACTIVE PLAY AS H 8003

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на основе метилендифенилдиизоцианата (МДИ).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Содержание NCO-групп, % (по массе).....	<b>8,5 – 10,5</b>
	(PN-EN ISO 1242)
Плотность при темп. 25°C, г/мл.....	<b>1,05 – 1,10</b>
	(PN-EN ISO 3675)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....	<b>2500 – 6500</b>
	(ASTM D4878-15, мет.А)
Внешний вид.....	<b>очищенная, янтарная жидкость</b>
	<b>при темп. 25°C</b>
Время схватывания пленки по краям, мин*	<b>25 – 40</b>

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

\* Определено с помощью тумана воды из распылителя.

### ПРИМЕНЕНИЕ

ACTIVE PLAY AS H 8003 1 - однокомпонентный полиуретановый клей не содержащий органических растворителей и обладающий очень хорошей эластичностью шва. ACTIVE PLAY AS H 8003 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 8003 используется для изготовления, в частности, плит для покрытия детских площадок, фитнес-залов и тренажерных залов, а также подобных изделий из резиновых гранул SBR и EPDM.