

ACTIVE PLAY AS H 8005

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Преполимер на основе метилendifенилдиизоцианата (МДИ).
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Содержание NCO-групп, % (по массе).....9,0 – 11,0 (PN-EN ISO 1242)</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл.....1,09 – 1,11 (PN-EN ISO 3675)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас1500 – 3750 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>Внешний вид при темп. 25°C.....прозрачная/молочная, бесцветная до желтого цвета жидкость</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Время схватывания пленки по краям, ч*.....8 – 12</p> <p>*Время схватывания пленки по краям устанавливается с помощью мелкого тумана воды из распылителя</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ACTIVE PLAY AS H 8005 1 - однокомпонентный полиуретановый клей не содержащий органических растворителей и обладающий очень хорошей эластичностью шва. ACTIVE PLAY AS H 8005 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 8005 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.</p>