

## ACTIVE PLAY AS H 8006

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Преполимер на базе диизоцианата дифенилметана (MDI)
<b>НОМЕР CAS</b>	26447-40-5
<b>ФУНКЦИЯ</b>	<p>ACTIVE PLAY AS H 8006 используется для производства эластичных резиновых плит для покрытия детских площадок, фитнес-залов, спортивных залов и т. п. Он также идеально подходит в качестве спортивного покрытия (в т.ч. футбольных полей, теннисных кортов), а также в качестве резинового покрытия для безопасных игровых площадок для детей.</p>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Содержание групп NCO % (м/м) .... 8,0 – 10,5 PN-EN ISO 1242  Плотность при темп. 25°C, г/мл .....1,10 – 1,12 PN-EN ISO 3675  Динамическая вязкость  в темп. 25°C, мПа·с.....1500 – 4000 ASTM D4878-15, мет.А  Внешний вид ..... прозрачная (иногда молочная)  жидкость, от бесцветной до желтого цвета</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Открытое время.....мин.* 240 – 1440  * Определяется с помощью водяного тумана из пульверизатора</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ACTIVE PLAY AS H 8006 является легко наносимым клеем для соединения с резиновым гранулятом с целью создания поверхности с повышенной эластичностью.. Обладает широким спектром применения, благодаря возможности работы с ним как горячим, так и холодным способом.</p> <p>Кроме того, он обладает высокой термостойкостью - при изготовлении формовочных элементов можно использовать температуры в диапазоне от 80°C до 150°C. Повышенная влажность позволяет сократить процесс отверждения поверхности или ее элемента. Стабильности цвета можно достичь при более низких температурах и повышенной влажности.. Возможно снижение затрат путем формования элементов без нагрева пресса.</p>