

## ACTIVE PLAY AS H 8006

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Преполимер на базе диизоцианата дифенилметана (MDI)

### НОМЕР CAS

26447-40-5

### ФУНКЦИЯ

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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Открытое время.....МИН.\* 240 – 1440

\* Определяется с помощью водяного тумана из пульверизатора

### ПРИМЕНЕНИЕ

ACTIVE PLAY AS H 8006 является легко наносимым kleem 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.

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.