

## AX 301

**AX 301** – двухкомпонентный полихлоропреновый очень светлого цвета клей для приклеивания подошв из натуральной и синтетической резины, вспененных материалов на основе ЭВА или СБС (микропора), тунита, ТЭП и для натуральной кожи и чепрака. Применяется также для обтяжки каблучков, платформ из натуральных и синтетических материалов.

AX 301 применяется с добавлением отвердителей DESMODUR RE, DESMODUR RFE или POLYDUR PU в соотношении максимум 5 - 7% к весу.

Основные характеристики: высокая клеящая способность, высокая термостойкость (в том числе начальная), хорошая производительность и высокая устойчивость к старению.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Погрешность	Метод
Вязкость при $t$ 20 °C	1900 mPa.s	± 15 %	ICF N° 07

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Встряхнуть банку и перемешать клей. Аккуратно взъерошить поверхности, чтобы улучшить проникновение клея. Перемешать клей AX 301 с 5 - 7% отвердителя. Жизнеспособность смеси ограничена. Рекомендуется готовить количество на 1 – 1,5 часа работы. Нанести клей кисточкой с жесткой щетиной, выполняя круговые движения, чтобы обеспечить равномерность нанесения клея. Для сильно впитывающих материалов (кожа и чепрак), рекомендуется сделать вторую намазку через несколько минут после первой. Оставить сушить 25 – 30 минут, равномерно соединить и отпрессовать. При сушке свыше 30 минут рекомендуется горячая реактивация. Окончательное склеивание стабилизируется через 48 часов.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Вязкость: Значение вязкости определяется на вискозиметре Brookfield RVF, шпиндель RV2, скорость 4 об/мин.

Чистка: Для очистки рабочих поверхностей, загрязненных клеем AX 301, использовать растворитель DILUENTE N.

### УПАКОВКА

Металлическая банка 15 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Клей может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости, если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25 °C.