

## ВОТЕРМ GTA

### Полихлоропреновый клей

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный клей на основе раствора полихлоропренового каучука в органических растворителях.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей **ВОТЕРМ GTA** предназначен для обувной промышленности, для склеивания натуральной и синтетической кожей с резиновыми или кожанными подошвами, а также для ручных вспомогательных операций для изготовления верхней части обуви, наклейки материалов из подподошвенных плит, обувного картона и похожих материалов.

Клей пригоден для использования в мебельной промышленности для склеивания любых материалов, обычно используемых в производстве чемоданов, сумок, кошельков, ремней и т.п. материалов.

**ВОТЕРМ GTA** используется тоже как контактный клей для наклейки м.пр. выкладок пола, тканей, пробки, картона на твердый ПВХ, металл, древесину и бетон.

Очень хорошо подходит для наклейки поверхностей дверей, автомобильных хедлайнеров и других элементов автомобильной обивки на металл и древесину.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением клеи тщательно перемешать. Клей и склеиваемые материалы должны иметь комнатную температуру. Поверхности гладких материалов сначала обработать шлифовальной шкуркой, затем очистить от пыли и обезжирить. Нанести тонкий слой клея на обе склеиваемые поверхности, причем поглощающие материалы такие как ткани, кожа – дважды (второй раз через ок. 20 минут). Выдержать 20 минут до момента полного испарения растворителя и соединить элементы.

Для увеличения прочности соединения рекомендуется, чтобы активировать слой нанесенного клея при температуре 55°C в течение 3 минут. Соединенные элементы плотно прижимать ок. 15 секунд, при давлении 0,4-0,5 МПа. Полную прочность получается после 24 часов с момента склеивания.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость Брукфельд, #05/100 rpm, 21°C	2500 – 4500
Массовая доля сухого вещества, мин.	19,0 %
Открытое время клея	15 – 30 минут
Температура склеивания	15 – 25°C
Сопrotивление клеeвого шва расслаиванию для скотного бокса с резиной, даН/см	
- начальное	2,5
- конечное	5,2
- после гидротермического старения	5,0

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт классифицирован как опасный и легковоспламеняющийся – смотри лист безопасности.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Клей хранить в соответствии с правилами по хранению огнеопасных материалов, в плотно закрытой упаковке, при температуре 5-25°C. Подробные данные приведены в листе безопасности.

**УПАКОВКА:** банки, барабаны и бочки вместимостью с 1 до 200 литров.

**СРОК ГАРАНТИИ:** 12 месяцев с момента изготовления.

#### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

*„Данные, приведенные в этом техническом описании, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, не являются гарантией свойств в юридическом смысле из за того что мы не имеем влияния ни на многообразие ни на способы применения материялов употребляемых вместе с нашим производством. Данные, приведенные в этом техническом описании, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, не являются гарантией свойств Предлагаем клиентом провести собственные испытания для определения применимости.“*