



Клей полиуретановый однокомпонентный

Применение: в обувной промышленности: для склеивания подошв из кожи, ПВХ, ПУ, ТЭП, в том числе тунита и термотунита, резины КПР, маслобензостойкой с верхом из натуральных, синтетических и искусственных материалов; в других отраслях промышленности и в быту.

Основа: Полимер, функциональные добавки.

Летучая часть: Органические растворители

Концентрация, % 17,0-18,0

Прочность склеивания через 24 часа, н/мм 7,0-8,3 (при норме 5,0)

Теплостойкость, н/мм не менее 2,5

Цвет: полупрозрачный (матовый)

Свойства:

Клей применяется для одноразовой или двухразовой намазки затяжной кромки и подошв, либо для второй намазки затяжной кромки и подошв в комбинации с клеем 3062,3062М или «Керафлекс» 3110, 3110М. Клей имеет высокие показатели первоначальной прочности при сдвиге, расслоении, теплостойкости, характеризуется высокой адгезией к трудно склеиваемым материалам (резина МБС, НМС, ТЭП и др.). Клей можно применять как двухкомпонентный. Буква М в номенклатуре означает, что данная модификация клея содержит толуол. Керафлекс 3072М характеризуется повышенной морозостойкостью.

Указания к Клей ровным тонким слоем однократно наносят на обе склеиваемые поверхности. Сушка после первого нанесения 5-10 минут, после

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



второго 25-30 минут.

Возможна интенсифицированная сушка при температуре (35-40)°С и эффективной вентиляции. Сушка после первого нанесения клея 3-4 мин, после второго нанесения 6-10мин. Клеевые пленки требуют тепловой активации. Окончательная прочность достигается через 24 часа. Введение в клей отвердителя позволяет сократить время сушки, повысить адгезию к склеиваемым материалам, гидролитическую стойкость.

Окончательная прочность достигается через 24 часа. Введение в клей отвердителя позволяет сократить время сушки, повысить адгезию к склеиваемым материалам, гидролитическую стойкость. Очистка: При помощи растворителя этилацетат или ацетон.

Хранение:

В герметично закрытой таре при температуре +15+25 °С в течение 6 месяцев.

Меры предосторожности:

Легковоспламеняющаяся жидкость.

Работы проводить вдали от открытых источников огня в хорошо проветриваемом помещении. Применение клея требует наличия вентиляции

По вопросам приобретения КЕРАФЛЕКС 3072 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



КЕРАФЛЕКС 3072

просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов