



КЕРАФЛЕКС 3072
Клей полиуретановый однокомпонентный

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

Основа: Полимер, функциональные добавки.

Легучая часть: Органические растворители

Технические

характеристики: 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 применению Клей ровным тонким слоем однократно наносят на обе склеиваемые поверхности. Сушка после первого нанесения 5-10 минут, после 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 6-10 мин. 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.

На предприятии сертифицирована система менеджмента качества в соответствии с требованиями ИСО 9001: 2000. Клей зарегистрирован в Минздраве РБ.