

Клей Резиновый NR 103 контактный клей предварительной сборки деталей из кожи, тканей, резины.

Область применения.

Клей специально разработан для предварительной сборки деталей из кожи, тканей, резины в галантерейной и обувной промышленности и при пошиве изделий из кожи.

Свойства.

- Высокая и длительная липкость.
- Хорошая пластичность соединения, в том числе при низких температурах.
- Простота нанесения.
- Высокая адгезия к большинству оснований.
- Большое открытое время, позволяющее осуществлять многократную сборку и разборку деталей.
- Отсутствие в составе компонентов с токсичностью выше чем 4 класс (малотоксичное вещество).
- Не забивает и не повреждает иглы машины при последующих операциях.

Техническая характеристика.

Основа	Натуральный каучук
Цвет	От белого до светло коричневого
Содержание нелетучих, %	11 – 13
Вязкость при 20°С, мПА*с	ок. 6000
Плотность, г/см ³	ок. 0,71
Максимальное открытое время, мин	90
Прочность клеевого соединения через 24 часа, расслаивание, Н/см	12 – 18

Упаковка.

Банка металлическая 0,8л	12 банок в картонном ящике
Банка металлическая 2,8л	5 банок в картонном ящике
Ведро металлическое 20л	
Бачок металлический 50л	

Хранение и транспортирование.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 до +20°С вдали от источников огня.

Предупреждение.

Клей огнеопасен. При использовании не курить, работать вдали от источников огня и искрения. Клей изготовлен с использованием малотоксичных растворителей, тем не менее работать с клеем в хорошо проветриваемых помещениях, а в промышленных условиях в помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией.

При транспортировании при отрицательных температурах вязкость клея повышается, но при попадании в теплое помещение свойства клея восстанавливаются без вмешательства.

Применение.

Подготовка поверхностей.

Клей Резиновый NR 103 из натурального каучука

Поверхности должны быть прочными, ровными, чистыми и незапыленными. Влажность поверхностей не должна превышать 3%. Покрытия не требуют специальной обработки, но должны быть чистыми и без пыли.

Нанесение клея.

Клей наносится кисточкой на обе склеиваемые поверхности. Рекомендуемая температура нанесения клея 18 – 22 °С, влажность 60 – 65%. Рекомендуется однократное нанесение клея.

Сушка.

Клеевая пленка должна быть высушена в естественных условиях. Необходимое время сушки зависит от температуры и обычно составляет 5 – 10 мин.

Склеивание.

Изделия прижать друг к другу клеевыми пленками и сжать.

Внимание. Время между высыханием клея и сжиманием не должно превышать открытого времени - для этого клея – 90 минут.

Информация, приведенная в данном документе является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация предназначена только в качестве общей технической информации и не считается гарантией или спецификацией качества. Информация относится только к данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом процессе, если только об этом не упомянуто в тексте.

«Химик-Плюс»

Украина, Киевская обл.,

г.Бровары, ул. Лесная, 4.

Тел. +380 44 331 25 28

Факс: +380 4594 92 104

Email: ximik-plus@ukr.net