

Клей 88 CR 2402VL многофункциональный контактный клей для различных материалов. Незаменим при работе с большими и/или сложными поверхностями.

Область применения.

Клей специально разработан для склеивания резины, кожи, пробки, древесины, пластиков, войлока между собой и крепления их на различные поверхности – деревянные, металлические, бетонные. Не рекомендуется для склеивания полистирола, полиолефинов, ПВХ.

Свойства.

- Высокая прочность и хорошая термостойкость соединения.
- Стойкость к гидролизу (водостойкость) и воздействию кислот и нефтепродуктов.
- Хорошая пластичность соединения, в том числе при низких температурах.
- Простота нанесения.
- Высокая адгезия к большинству оснований.
- Длительное открытое время, позволяющее работать с большими поверхностями.

Техническая характеристика.

Основа	Полихлоропрен (Байпрен/Неопрен)
Цвет	Бежевый
Содержание нелетучих, %	25 – 30
Вязкость при 20°C, мПА*с	ок. 1000
Плотность, г/см ³	ок. 0,85
Максимальное открытое время, мин	90
Прочность клеевого соединения через 24 часа, расслаивание, Н/см	20 – 25
Прочность клеевого соединения через 48 часов, расслаивание, Н/см	40 – 45
Термостойкость соединения, °C	70

Упаковка.

Банка металлическая 0,8л	12 банок в картонном ящике
Ведро металлическое 3л	4 ведра 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 °C 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.

Основанием для покрытий может быть дерево, МДФ, ДСП, ДВП, фанера, бетон, стяжки на цементной основе, металл. Поверхность может быть и окрашенной зашлифованной (краска должна хорошо держаться). 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 кистью или шпателем на обе склеиваемые поверхности. Рекомендуемая температура нанесения клея 18 – 22 °С, влажность 60 – 65%. Для сильно впитывающих клей поверхностей (ДСП, гипс) рекомендуется двукратное нанесение клея с интервалом 20 минут между нанесениями. Для невпитывающих клей поверхностей – однократное. Наносите примерно 120 – 140 г клея на квадратный метр.

Сушка.

Клеевая пленка должна быть высушена в естественных условиях. Необходимое время сушки зависит от температуры и обычно составляет 30 – 40 мин. Окончание сушки легко определить на ощупь – клей перестает быть липким.

Склеивание.

Изделия прижать друг к другу клеевыми пленками и сжать (прессовать) либо прокатать роликами. Оставлять под нагрузкой нет необходимости.

Внимание. Время между высыханием клея и сжиманием не должно превышать открытого времени - для этого клея – 60 - 90 минут. Через 10 – 15 минут прочность клеевого шва обеспечивает удержание склейки. Дальнейшее нарастание прочности происходит медленно, в течении 30 – 40 часов.

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 44 587-8903

Email: ximik-plus@ukr.net