



TRS 2002 New

Клей для холодной вулканизации

Предназначен для склеивания резины с резиной, резины с металлом, резины с тканью, ткани с тканью.

Область применения:

Стыковка и ремонт резиновых конвейерных лент, футеровка барабанов конвейеров, бункеров, емкостей, кузовов самосвалов и пр.

Фасовка:

Клей TRS 2002 new, 1кг.

Отвердитель 1000M, 40гр.

Инструкция по применению

Применять при температуре окружающей среды от +10 С до +45 С, избегать прямых солнечных лучей и температуры ниже точки росы (образование конденсата). Склеиваемые поверхности должны быть сухие без жиров, масел и химикатов.

Подготовка резиновой поверхности:

Поверхность должна быть тщательно отшерована. Шероховку производить абразивным кругом или корщеткой на низких оборотах не допуская горения резины. Резиновую пыль удалить сухим способом.

Подготовка тканевой поверхности:

Поверхность должна быть тщательно отшерована. Шероховку производить аккуратно, чтобы не повредить ткань. Пыль удалить сухим способом.

Подготовка металлической поверхности:

Очистить от ржавчины путем пескоструйной обработки или шлифовки. Поверхность должна быть отшерована, глубина не менее 30мкм. Грунтовать металлическую поверхность в один слой праймером **TRS MP**. Праймер должен полностью высохнуть.

Приготовление смеси:

Клей TRS 2002 new тщательно перемешать с отвердителем 1000M в пропорции 25:1. Жизнеспособность смеси 2 часа.

Нанесение смеси:

Смесь наносится в два слоя, за исключением резин имеющих контактный слой. На контактный слой смесь наносится один раз.

Первый слой смеси после нанесения, полностью высушить (на резине и ткани не менее 30 мин, на металле не менее 1 часа).

Второй слой смеси после нанесения (первый для резин с контактным слоем), сушить до степени слабой липкости (проверка тыльной стороной пальца). Если смесь пересохнет, нанести еще один слой.

Соединение поверхностей:

Соединить склеиваемые поверхности (прижать от середины к краям) не допуская натяжения и воздушных пузырей. Тщательно прикатать роликом от середины к краям, простучать резиновым молотком.

Меры предосторожности:

Работы проводить в проветриваемых помещениях. В случае попадания на кожу рук или в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

Инструкция разработана на основании практических опытов и имеет рекомендательный характер.

По причине невозможности учесть всех условий проводимых работ, рекомендуется проводить практические тесты перед началом проведения работ.

Внимание

Не работайте с клеем при температурах ниже +10°C. Если клей хранился при неблагоприятных температурах, то за 24 часа до его использования поместите его в помещение, где будут производиться ремонтные работы.

Всегда тщательно смешивайте клей и отвердитель. Это позволит получить однородную смесь, содержащую значительную твердую составляющую (из оксидов металлов, оседающих на дне банок, ведер и бочек). Перед использованием бочек 270 кг перекачивайте их примерно в течение 15 минут до начала использования.

Никогда не эксплуатируйте установки ранее, чем через 2 часа после завершения процесса вулканизации. Чем больше времени будет выдержано, тем лучше будут показатели склеивания.

Никогда не используйте растворители для очистки поверхности после ее шерохования. Очищайте поверхности только ручной щеткой, не используйте сжатый воздух.

