



Клей двухкомпонентный TRS 2002 new

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.