

PLASTIC CEMENT PC-4

Области применения:

Двухкомпонентный клей для ремонта и изготовления стыков конвейерных лент из PVC поливинилхлорида, ремонта изделий из мягкого поливинилхлорида и склеивания изделий из полиуретана.

Применение:

Подготовка:

Температура окружающей среды и материалов: от +10 °C до +45 °C.

Не допускать прямого воздействия солнечных лучей и падения температуры ниже «точки росы» (образования конденсата).

Склеиваемые поверхности: сухие, очищенные от химических веществ, смазок и масел.

Полихлорвиниловые и полиуретановые поверхности: энергично зашеровать, например, круглой металлической щеткой, тонкие изделия из полихлорвинила зачистить наждачной бумагой (не должно оставаться гладких участков поверхности).

Ткань: снять шероховальным инструментом остатки поливинилхлорида, осторожно зашеровать ткань (не допускать ее повреждения) Удалить сухим способом пыль от шероховальной обработки.

Смешивание:

Тщательно перемешать необходимое количество клея **Plastic Cement PC-4** с отвердителем (массовая доля 4%) до получения однородной смеси. Израсходовать полученную смесь в течение 2 часов («время живучести»).

Нанесение клея:

Нанести на каждую из склеиваемых поверхностей по 2 равномерных тонких слоя (на грубую ткань с высокой впитывающей способностью наносить 3 слоя). Дать первому слою высохнуть полностью (в течение минимум 1 часа). Второй слой должен подсохнуть до состояния легкой остаточной липкости (проба тыльной стороной пальца). Если второй слой пересох, следует нанести клей повторно.

Склеивание:

Наложить склеиваемые поверхности друг на друга, не допуская воздушных включений, прикатать с усилием или прижать. Места склейки, подвергаемые высоким нагрузкам, желательнo выдержать под прессом в течение не менее 6 часов при температуре +20 °C.

Меры предосторожности:

Соблюдайте правила безопасности и предупреждения об опасности, приведенные на емкостях с жидкими материалами!

Внимание:

Вышеописанные указания базируются на экспериментах, проведенных в условиях, приближенных к практике. Исходя из различий применяемых материалов и неодинаковых рабочих условий, на которые мы не можем оказать влияния, рекомендуется в каждом случае проведение собственных экспериментов в необходимом объеме. Приведенные указания не могут служить основанием для ответственности за причиненный материальный ущерб.