

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ 49А

Дата: 10/06/10
Издание: 01/2007

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	Синтетический каучук (неопрен)
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Физическое высыхание и кристаллизация
Образование поверхностной пленки	Ок. 15 минут (при 20°C и отн. влажности 65 %)
Плотность	1,23 г/см ³
Термостойкость	От -20°C до +60°C (после отверждения)

* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

Описание продукта:

Готовый к применению, содержащий неагрессивный растворитель, клей на основе синтетических каучуков. Высокая сила соединения и отличная сцепляемость со всеми строительными поверхностями, за исключением РР и РЕ. Влагостойкий. Заменяет гвозди и шурупы.

Области применения:

- Приклеивание изоляционных и декоративных плит из полистирола.
- Приклеивание деревянных элементов: планок, плит, ручек и т.п.
- Приклеивание переключателей и покрытий проводов.

Упаковка и цвет:

Упаковка: картридж 300 мл, 12 штук в коробке

Цвет: кремовый

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Инструкция по применению:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи и сухие. Наносить клей на одну из склеиваемых поверхностей

полосками или точками. Соединить склеиваемые детали и сразу разъединить, подождать 5 минут а затем вновь соединить склеиваемые поверхности сильно прижимая. В случае необходимости фиксировать склеиваемые элементы до полного отверждения клея (24 часа).

Температура применения: от +5 °C до +30 °C.

Очистка: с помощью уайт-спирита или бензина

Рекомендации по безопасности:

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

Держать вне пределов досягаемости детей. Использовать лишь в хорошо проветриваемом помещении.

После контакта с кожей промыть немедленно обильным количеством воды.

Раздражает глаза

Замечания:

Продукт производится компанией Soudal NV из Турнхоут, Бельгия, согласно качественным требованиям по норме ISO 9002.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание