

КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ 47A

Дата: 10/06/10
Издание: 03/2006

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

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)

Описание продукта:

Готовый к применению, содержащий растворитель, клей на основе синтетических каучуков. Высокая сила соединения и отличная сцепляемость со всеми строительными поверхностями, за исключением PP и PE. Влагостойкий.

Области применения:

- Приклейка зеркал высокого качества ко всем строительным поверхностям.
- Крепление керамических кафелей, полистирольных панелей и изоляционных материалов.

Упаковка:

Упаковка: картридж 300 мл, 12 штук в коробке

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 поверхность зеркала поясами. Прижать к грунту и сразу разъединить. Подождать ок. 15 минут а затем соединить клееные поверхности и сильно прижать.

В случае больших зеркал положить клей по всей поверхности при помощи зубчатого шпателя, подождать 15 минут, затем соединить поверхности сильно прижимая.

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

Очистка: с помощью уайт-спирита или ацетона

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности. Использовать лишь в хорошо проветриваемом помещении. Носить перчатки.

Замечания:

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

Инструкции, изложенные в этом документе, являются результатом наших испытаний и практики. Из-за разнообразности материалов и грунтов, а также многообразность возможных способов применения, которые остаются мимо нашего контроля, мы не можем взять на себя никакой ответственности за полученные результаты. Во всех случаях рекомендуется провести тесты.

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