

# 47A

## КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

**Дата: 22/04/14****Страницы:** 1 из 1**Издание: 03/2006****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 <sup>3</sup>
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 скрепляемость со всеми строительными поверхностями, за исключением PP и PE. Влагостойкий.

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

**Области применения:**

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

**Рекомендации по безопасности:**

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

**Упаковка:**

Упаковка: картридж 300 мл, 12 штук в коробке

**Замечания:**

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

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

Инструкции, изложенные в этом документе, являются результатом наших испытаний и практики. Из-за разнообразия материалов и грунтов, а также многообразия 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.

**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 kleеные поверхности и сильно прижать.

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