

# 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 <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 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.