



## КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ 47А

Дата: 26/09/24

Страницы: 1 из 1

### Технические данные:

Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Физическое высыхание и кристаллизация
Образование поверхностной пленки	Ок. 15 минут (при 20 °С и отн. влажности 65 %)
Плотность	1,18 г/см <sup>3</sup>
Термостойкость	От -20°С до +80°С (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, Тефлон. Влагостойкий.

### Области применения:

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

### Упаковка:

Картридж 280 мл: бежевый.

### Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°С до +30°С.

### Инструкция по применению:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи и сухие. Наносить клей на поверхность зеркала поясами. Прижать к поверхности 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.

Полное застывание - через 72 часа при комнатной температуре.

*Температура применения:* от -10 °С до +30 °С.  
Для достижения оптимальных параметров склеивания рекомендуется:

*Температура клеевого состава:* от +10°С.  
*Температура склеиваемых поверхностей:* от +5°С

### Рекомендации по безопасности:

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

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.