



## 24A

### Суперклей для плитки

Страницы: 1 из 1

#### Технические данные:

Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Сушка
Плотность	1,58 г/см <sup>3</sup>
Открытое время	Около 15 мин (при 20°C и отн. влажности 65%)
Время отверждения	Около 24 часов (при 20°C и отн. влажности 65%)
Адгезионная прочность (DIN 18156)	Ок. 2,96 Н/мм <sup>2</sup>
Термостойкость	От -20 °C до +70 °C (полностью отверженный)
Расход:	1000-1500 г/м <sup>2</sup>

#### Описание продукта:

Клей 24A – готовый к использованию, не содержащий растворителей, эластичный водостойкий клей с высокой силой соединения. Отличная адгезия к бетону, камню, древесине, керамике, стеклу.

#### Области применения:

Приклеивание настенных и напольных керамических плиток к типовым строительным субстратам: бетону, штукатурке, плитам картон-гипс, ДСП, МДФ, HDF и т.д.

Приклеивание глазури и терракоты к старым плиткам.

Рекомендуется применять в кухнях, ванных комнатах, а также при половом отоплении.

Не использовать для выравнивания поверхностей.

#### Упаковка:

Упаковка: картридж 310 мл, коробка 1 кг, ведра 5 кг и 15 кг.

#### Хранение:

24 месяца в оригинальной, не использованной упаковке, в сухом месте, при температуре от + 5 до 25 С°. Хранить от мороза.

#### Инструкция по применению:

Поверхности очистить от пыли и грязи.

Впитывающие поверхности загрунтовать.

Клей наносить шпателем с зубьями 4-5 мм на поверхности, на которую можно положить плитки в течение 10 минут.

Фуги можно накладывать по истечении 24 часов (при накладывании плитки на плитки после 48 часов).

Температура нанесения от + 5 до + 30 °C.

Очистка: не затвердевший клей может быть удален с инструментов и материалов при помощи воды.

#### Меры безопасности:

Соблюдать обычные гигиенические предосторожности. Работать в защитных перчатках.

#### Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией Soudal NV, Бельгия, согласно нормам ISO 9002.

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