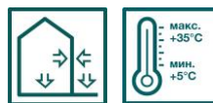


Шпатель резиновый для эпоксидных и цементных затирок

- мягкая вулканизированная резина
- удобная эргономичная ручка
- компактные размеры
- не твердеет от контакта с эпоксидными материалами
- качественное и быстрое заполнение швов
- для внутренних и наружных работ



Применение

- для заполнения межплиточных швов эпоксидными и цементными составами на облицовках из керамической плитки, керамогранита, камня, стеклянной мозаики
- платформа из мягкой резины для работы по любому виду облицовки без риска повреждения её целостности.

Состав

- платформа - вулканизированная резина
- корпус - пластик

Основание

- керамическая, керамогранитная и стеклянная мозаика
- керамогранит и керамическая плитка
- натуральный камень и искусственный камень
- кирпичная кладка и клинкерная фасадная плитка

Форма поставки

- шпатель 1 шт. (40 штук в картонной коробке)

Хранение

- срок хранения не ограничен

Технические данные

Цвет корпуса	белый
Цвет платформ	синий
Размер платформы:	90 * 200 мм
Вес:	200 г

Для всех характеристик указаны средние значения, определенные в лабораторных условиях при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60% согласно соответствующим стандартам на испытания и способам применения. В практических условиях возможны отклонения.

Общие указания

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. При возникновении вопросов в каждом конкретном случае следует обращаться к нашему ответственному техническому консультанту. Все данные основаны на наших актуальных знаниях и опыте и относятся к профессиональному применению продукта в обычных целях. Все данные не являются обязательными и не освобождают пользователя от необходимости собственной проверки продукта на его пригодность для предусмотренного применения. Гарантия за действительность всех данных для всех случаев применения относительно различных методов нанесения материалов, погодных условий и условий на строительной площадке исключается. Возможны изменения в рамках дальнейшего развития продуктов и технологий. Необходимо соблюдать общие правила строительной техники, действующие стандарты и директивы, а также технические директивы по выполнению работ. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.