

Linoleum Doctor

Клей для ремонта натурального линолеума

Свойства:

- чрезвычайно высокая начальная клеящая способность
- не содержит растворителей

Для ремонта:

- пузырей и вздутий
- неприклеенных полых участков
- открытых швов

на натуральном линолеуме

Технические характеристики:

Основа:	латекс
Цвет:	белый
Консистенция:	жидкая
Плотность:	ок. 0,9 г/см ³
Растворитель/Очиститель:	вода - для не затвердевшего клея Растворитель 688 – для затвердевшего клея
Способ нанесения:	шприц, латексная кисточка
Время затвердевания:	ок. 24 часов*
Срок хранения:	6 месяцев
Условия хранения:	в прохладном месте в хорошо закрытой упаковке, предохранять от морозов
Морозостойчивый продукт:	нет
Маркировка по предписанию об опасных веществах GefStoffV:	нет
Паспорт безопасности:	по запросу

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Основание: Один из приклеиваемых материалов должен обладать водопоглощающей способностью. Ремонт подлежат только те полые участки (вздутия, пузыри), которые возникли не под воздействием влаги из основания.

Технология применения: Просверлить полый (не проклеенный) участок покрытия по центру дрелью диаметром 4 мм. Набрать клей в шприц и ввести клей в отверстие, двигая шприц по кругу. Сразу после этого распределить клей под покрытием с помощью молотка для притирки, разглаживая в направлении от просверленного отверстия к краям приклеенного участка для равномерного распределения клея, затем в обратном направлении, от края к центру. Обязательно с усилием удалить из-под покрытия остатки клея, в противном случае после застывания клей будет выглядеть как неровность под покрытием. Выходящие наружу остатки клея немедленно удалить влажной тканью и очистить это место водой. Клей сразу твердеет, поэтому нет необходимости в доработке. Просверленное отверстие можно закрыть при помощи подходящего по цвету шнура. Его нужно разогреть, ввести в отверстие и срезать остатки.

При нанесении клея при помощи кисточки необходимо использовать только латексную кисточку. «Втирание» при помощи обычной кисточки приводит к коагуляции (сгущению) клея, который становится непригодным для использования. По окончании ремонта рекомендуется произвести уход за покрытием. Мы рекомендуем Полимерную мастику 898 или Восковую мастику 887.

Климат в помещении: Температура основания – мин. 15°C
Температура клея и воздуха в помещении – не ниже 18°C
Относительная влажность воздуха – не выше 75%

Упаковка: 0,5 кг нетто

Примечание: Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!