

## Паркетный герметик

Страницы: 1 из 1

### Технические данные:

Основа	Акриловая дисперсия
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Высыхание
Образование поверхностной пленки	Около 20 мин.
Усадка	Около 15%
Плотность	Около 1,5 г / мл
Термостойкость	От -20°C до +80°C
Макс. допустимая деформация	15%

### Описание продукта:

Герметик для паркета – высококачественная мастика на основе акриловой дисперсии, не содержащая растворителей.

### Свойства:

- без растворителей
- окрашиваемый
- без запаха

### Применяется:

Заполнение соединений, сглаживание щелей на дощатых, ламинированных и паркетных полах, где подвижность соединений не превышает 15%.

Герметизация соединений между паркетом, плинтусами и стеной.

### Цвет и упаковка:

*Цвет:* светлый дуб / бук, средний дуб / бук, клен, черешня / вишня, мербау

*Упаковка:* картридж 300 мл.

### Срок годности:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Не допускать замерзания!

### Поверхности:

*Материалы:* дерево, фанера, паркет, ламинат.

*Требование к поверхностям:* сухие без пыли и жира.

*Подготовка поверхности:* не требуется

### Размеры соединений:

*Ширина минимальная:* 5 мм

*Ширина максимальная:* 20 мм

*Глубина минимальная:* 5 мм

*Рекомендация:* глубина = ширина

### Нанесение:

*Способ нанесения:* при помощи монтажного пистолета. Отделка при помощи шпателя. При необходимости нанести в несколько приемов. Шлифовать можно через 24 часа.

*Окружающая температура:* от +5°C до +30°C.

*Очистка:* водой.

*Отделка:* мыльным раствором до образования пленки.

### Меры безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности

Избегать контакта с кожей.

В случае контакта с кожей немедленно промыть водой.

Может вызывать раздражение глаз.

Во время работы хорошо проветривать помещения.

Хранить от детей.

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