

Герметик для дерева

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 дерева – 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: клен, сосна, бук, дуб, вишня, махагон, венге

Упаковка: картридж 280 мл.

Срок годности:

18 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