



homaX

Однокомпонентный эластичный герметик для паркета

Высококачественный однокомпонентный эластичный герметик предназначен для заключительных работ при укладке штучного, массивного, ламинированного и мозаичного паркета, а также для устранения дефектов на любой деревянной поверхности. Рекомендован для заполнения щелей между паркетом и плинтусами или стенами, угловых швов плинтусов, паркетом и системой отопления.

■ Свойства

- окрашиваемый
- отличная адгезия
- водонепроницаемый
- не содержит растворителей
- для наружных и внутренних работ

■ Тара и упаковка

Пластиковая туба 0,3 л.

■ Основа

Акрилатная дисперсия.

■ Технические характеристики

Основа:	акрилатная дисперсия
Цвет:	бук, вишня, дуб, ель, махагон, пихта, светлый дуб, светлый орех, темный орех, тик тёмный, черный, ясень, белый)
Вид:	пастообразный
Плотность:	около 1,4 г/см ³
Нанесение:	строительный пистолет
Время образования плёнки:	10-15 мин
Время полного высыхания:	1 мм/день
Температурный режим после высыхания:	от -20°C до +75°C
Условия хранения:	при температуре от +10°C до +30°C
Морозостойкость:	не допускать замораживания
Срок годности:	24 месяца

■ Требования к основанию

Основания материалов должны сухими, очищенными от грязи, пыли и жировых загрязнений.

▪ **Применение**

Выбрать подходящий цвет. Перед применением выдержать при комнатной температуре (около 20°C) не менее 12 часов. Срезать верхушку, до резьбовой части картриджа. Прикрутить насадку. Верхушку насадки срезать под углом 45° на ширину заполняемого шва. Картридж вставить в строительный пистолет. Равномерно заполнить шов. В течение 5 минут выровнять влажным шпателем. Работы проводить при температуре от +5°C до +40°C.

▪ **Способ нанесения**

Строительный пистолет.

▪ **Условия хранения и транспортировки**

Хранить в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C. **Не допускать замораживания!**

▪ **Гарантийный срок хранения**

24 месяца.

▪ **Цветовая палитра**

дуб	бук	ясень
светлый дуб	белый	махагон
темный тик	пихта	ель
темный орех	светлый орех	вишня
черный	серый	