
Герметик для дерева POLI-R 280 мл орех





Цена руб Not Rated Yet
276 руб

[Ask a question about this product](#)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- Экологический безопасен
- Без запаха, быстро сохнет
- Допускается окрашивание и лакирование
- Высокая адгезия ко всем пористым основаниям
- Для наружных и внутренних работ
- Разнообразная цветовая гамма

ПОДРОБНЕЕ О ТОВАРЕ

Силиконизированный герметик для наружных и внутренних работ, обладающий высокой герметизирующей способностью и эластичностью. Содержит противогрибковые добавки. Имитирует цвет дерева, что обеспечивает высокие декоративные свойства. После отверждения устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, влаги и перепадам температур от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Распространенное применение:

- Уплотнитель оконных рам
- Уплотнитель соединений и трещин в дереве, паркете, ламинате
- Клей для деревянных поверхностей

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность очистить от пыли и жировых соединений, старый герметик удалить. Работать при температуре не менее $+5^{\circ}\text{C}$.

Рекомендуется в процессе нанесения шов затирать шпателем, а остатки удалить с помощью скребка. Соединяемые поверхности должны быть высушены и очищены от пыли, ржавчины, кусков старого уплотнителя или краски, смазок и масел. Обрезать наконечник картриджа чуть выше резьбы, привинтить насадку и вставить картридж в пистолет. Шов надо прогладить пальцем, тряпкой или гладким шпателем, намоченным для уменьшения сцепляемости в мыльном растворе. Только что нанесённый герметик следует предохранять от дождя и воздействия воды не менее 6 часов. Избыток силикона с рук, инструментов и загрязнённых поверхностей устранить бумажным полотенцем до его отверждения.

Полный набор свойств и цвета – в течение 24 часов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе нанесения шов затирают шпателем, а остатки удаляют с помощью скребка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход, при размере шва 10*10 мм – 3 погонных метра

Относительное удлинение – около 200%

Образование пленки – 12-15 минут

Полное время высыхания – 24 часа

Полный набор свойств и цвета – 24 часа

ПРОЧЕЕ

Состав – однокомпонентный состав на основе акриловой дисперсии, модифицированной силиконом

Вид покрытия – при высыхании образует водостойкий шов, устойчивый к резким перепадам температур

Возможность окрашивания – допускается окрашивание и лакирование

Сила склеивания древесины – на сдвиг – 15 кг/см², на отрыв – 10 кг/см²