

# ГЕРМЕТИК ШОВНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА ZERWOOD GD



декоративная и герметизирующая  
отделка по технологии «Теплый шов»

## НАЗНАЧЕНИЕ

Основная сфера применения герметика – технология «Теплый Шов». С помощью этой технологии можно эффективно устранить теплопотери деревянных домов, перекрыв отток тепла через щели, трещины и зазоры между бревнами. Использование герметика для этих целей позволяет обезопасить дом от сквозняка, холода, плесени и других часто встречающихся проблем. Герметик используется для герметизации встраиваемых элементов из дерева, дверных косяков, присоединительных швов деревянных и пластиковых оконных рам, для заделки трещин шириной до 5см.

БЕЛЫЙ

СОСНА

ПАЛИСАНДР

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

В межвенцовое пространство и в крупные продольные трещины заложить уплотнительный шнур. **Недопустимо разбавление герметика водой!** Герметик наносить на очищенную от биопоражений и старых покрытий сухую поверхность ручным пистолетом в 1 слой. **Наличие капельной влаги недопустимо!** Герметик как мембрана должен соединять два противоположных края. Оптимальная толщина слоя 4-6 мм. Выравнивать шов необходимо сразу, удалить излишки, разровнять смоченным водой шпателем.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Герметик наносится на подготовленную поверхность непосредственно из картриджа (специального пистолета). После нанесения необходимо разгладить поверхность герметика и удалить излишки специальным шпателем. Работы с использованием герметика рекомендуется проводить при температуре от +5°C до +35°C, включая температуру основания. Не допускается нанесение герметика во время дождя и снега. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ высокая адгезия к дереву, бетону, штукатурке, кирпичу, металлу, натуральному камню, ПВХ и пр;
- ✓ устойчив к воздействию климатических факторов и УФ-излучению;
- ✓ сохраняет эластичность в широком интервале температур;
- ✓ без запаха;
- ✓ в составе нет веществ, запрещенных в РФ и ЕС.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	140 г/п.м. для шва сечением 1 см
высыхание	на отлип 2 часа, полное высыхание 2-5 суток
допустимая влажность древесины	20%
температура окружающей среды	от +5°C
состав	водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель
условия хранения	от +5°C до +35°C, допускается до 7 циклов замораживания-размораживания не более 1 суток, при t до -18°C, или однократное замораживание до -18°C сроком не более 7 дней
срок годности	24 месяца



## ФАСОВКА

Фасовка: 600мл/900г  
Упаковка: гофротара 600мл\*12 шт.

до  
6 п.м  
ПЛОЩАДЬ  
ПОКРЫТИЯ