



ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ КАЧЕСТВО-№1

ТЕХНОЛОГИЯ
СНИЖЕНИЯ
ЭНЕРГОПОТЕРЬ

NEW

**ТЕПЛЫЙ ШОВ
ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ**
**для деревянных домов,
конструкций, изделий**

Эластичность более 500%

Срок службы более 20 лет

Устойчивость к деформации до 20%

Экологически безопасен

Продукт готов к применению

Температура эксплуатации от -40⁰С до +80⁰С

ТЕПЛЫЙ ШОВ

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

для деревянных домов, конструкций, изделий

**Применяется в деревянном домостроении для
герметизации по технологии «Теплый Шов».**

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

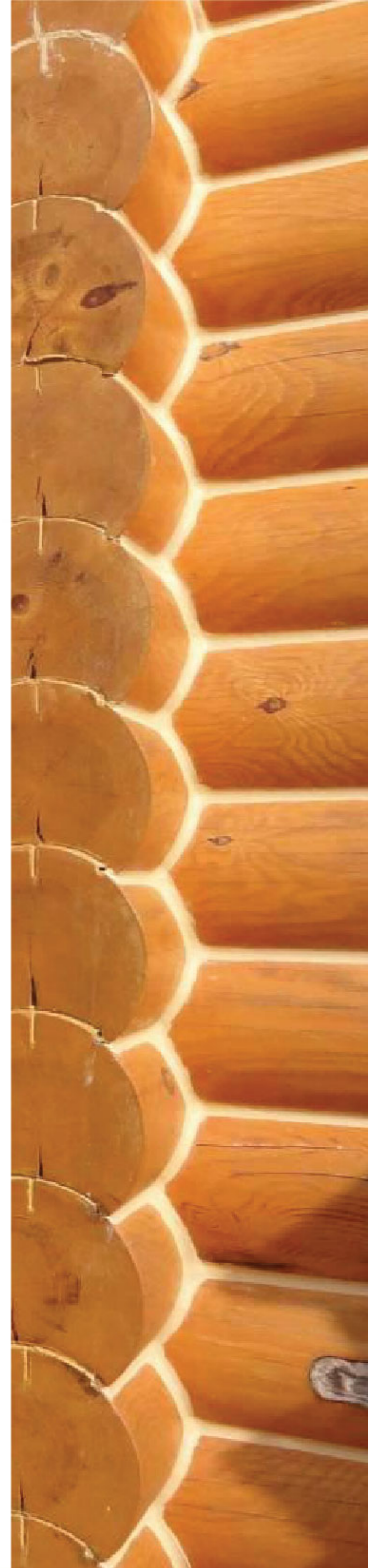
Высокоэффективный акриловый герметик идеально подходит для долговечной герметизации и заделки швов и трещин, устранения косметических дефектов, улучшает энергосберегающие свойства дома и его эстетические характеристики, обеспечивает надежную защиту от насекомых, способных нанести вред утеплителю. Отличается прекрасной адгезией к дереву, ДСП, ДВП, фанере, щитовой доске и прочим подобным материалам, а также кирпичу, штукатурке, бетону, натуральному камню и т.д. После отверждения образует эластичный резиноподобный материал с высокой адаптацией к деформационным воздействиям. Деформируется до 20% от первоначального объема, сохраняя целостность текстуры.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- герметизация и заполнение швов, стыков и соединений деревянных срубов и строительных конструкций;
- герметизация торцевого спила и межбрёвенных швов;
- герметизация межпанельных швов и фальцев на кровельном покрытии;
- заделка трещин и устранение косметических дефектов;
- герметизация примыканий конструкций к фундаменту и кровле;
- для наружных и внутренних работ;

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- технологичен и прост в применении;
- не желтеет и не выцветает;
- не имеет запаха, не токсичен;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасен;
- защищает от плесени и микроорганизмов;
- обеспечивает высокую эластичность (более 500%) и превосходную адгезию;
- снижает энергопотери и предотвращает промерзание стен в местах стыка;
- выдерживает сезонные перепады температур, устойчив к ультрафиолету;
- не препятствует естественной вентиляции; совместим с красками;
- может наноситься как на сухое, так и на влажное (но не на мокре) основание;
- обладает высокой тиксотропностью, что позволяет наносить на вертикальные и наклонные поверхности;
- сокращает сроки на проведение отделочных работ; диапазон температур эксплуатации от -40°C до +80°C



ФАСОВКА И ЦВЕТА

Герметик акриловый «Качество-№1»
цвет белый

ВЕДРО 15 кг

ФАЙЛ-ПАКЕТ 600 мл



Цвет: белый

Герметик акриловый «Качество-№1»
цвет сосна

ВЕДРО 15 кг

ФАЙЛ-ПАКЕТ 600 мл



Цвет: сосна

Герметик акриловый «Качество-№1»
цвет медовый

ВЕДРО 15 кг

ФАЙЛ-ПАКЕТ 600 мл



Цвет: медовый