

# Tytan Professional Герметик пробковый эластичный

TYTAN Professional

Эластичный пробковый герметик

Герметик применяется во всех строительных сферах как для внутренних, так и для наружных работ:

- Тепло- шумо- гидроизоляция межпанельных швов в различного рода сооружениях;
- Заполнение швов в деревянном домостроении (теплый шов) и строительстве из СИП панелей;
- Стыки между стеной и напольным покрытием (паркет, ламинат, паркетная доска, массив);
- Заполнение швов при сборке и ремонте панельных домов из ЖБК;
- Устройство компенсационных швов и уплотняющего контура.

Технические характеристики:

- Температура применения: от +5°C до +80°C.
- Температура эксплуатации (термостойкость): от -80°C до +150 °C.
- Гидроизоляция/ Водостойкость: водостойкий после затвердевания.
- Эластичность: 120%.
- Экологичен: не содержит растворителей, не требует дополнительных мер защиты при работе, не имеет запаха, гипоаллергенный, способствует ограничению появления плесени и распространения микроорганизмов.
- Возможность окрашивания: да.
- Долговечность эксплуатации: от 10 лет.
- Стойкость к ультрафиолету: Высокая.
- Цвет: светло коричневый (натуральный цвет пробки);
- Время полного отверждения: от 24 до 48 часов.
- Расход: 6 п.м. при сечении шва 10x10мм.
- Упаковка/фасовка: туба (файл-пакет) 500мл., 330 гр. (в коробках из гофрированного картона по 40 туб);
- Хранение/перевозка: осуществляется при температуре воздуха от +5°C.
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев при температуре +5°C до + 30°C в ненарушенной заводской упаковке.
- Время образования поверхностной пленки: до 2 часов (при +23°C и влажности 50%).
- Теплопроводность: 0,028 Вт/(м\*К).
- Паропроницаемость: 0,26мг/м\*час\*Па.
- Водопоглощение: за 24 часа (% по объёму) 0,8%.
- Индекс звукоизоляции: до 27 Дб.