



Герметик «**ProteX Acryl**», акриловый тиксотропный герметик отличается высокой адгезией для профессионального применения — герметизации межвенцовых швов, для сруба и бруса домов, бань, беседок, обработки (заливки) трещин деревянных строений. «ProteX» промышленная альтернатива конопатки, менее затратная и наиболее эффективная технология для долговечной эксплуатации деревянных конструкций с максимальной энергоэффективностью. Для сруба и бруса из Сосны, Ели, Лиственницы, Пихты, Кедра, Дуба и Осины. Применяется по технологии «ProteX» в деревянном домостроении. С его помощью производится герметизация межвенцовых швов, домов из оцилиндрованных и рубленых бревен снаружи и внутри.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Прогнозируемый срок службы – более 25 лет.
- Высокие теплоизоляционные свойства.
- Относительное удлинение в момент разрыва – не менее 650%.
- Не разрушается под воздействием атмосферных факторов и ультрафиолетового излучения.
- Не имеет запаха.
- Высокая паропроницаемость.
- Допускается колеровка или поверхностная окраска (материалами рекомендованными производителем колера или краски для этих целей).
- Можно наносить на влажную поверхность.
- Обеспечивает герметизацию швов в конструкциях с деформацией 25%.
- Возможно нанесение на поверхности с любым углом наклона.

### Фасовка:

Ведро: 10л-15кг.

В тубах (файл) 600 мл

**Цвет:** Белый, Слоновая кость, Сосна, Медовый, Серебро, Вишня, Орех, Шоколадный.

- ✓ **На акриловой основе.**
- ✓ **Европейская сырьевая база.**
- ✓ **Адаптирован к климату России**



**Contract production:** Fauth GmbH + Co. KG, Reetzstra 79, 76237 Pfinztal, Germany

**Brand:** «ProteX»

E-mail: [info@protex.market](mailto:info@protex.market)

8 (495) 142-16-00

[www.protex.market](http://www.protex.market)

**По заказу компании:** ООО «ПРОТЭКС»

**Шоурум:** Москва, Ярославское шоссе, 25-ый километр, владение 1, ТЦ «Автострада»



ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОЕНИЙ  
ГЕРМЕТИК «ProteX Acryl»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид полимера	однокомпонентный
Возможность окрашивания	да
Материал применения	Древесина, гипсокартон, фанера, бетон, камень, кирпич, металл, дерево,
Основа	акриловый
Температура нанесения	от +5°C до +35°C
Прогнозируемый срок службы	не менее 25 лет
Гарантийный срок хранения, мес.	36 месяца
Область применения	универсальный, фасад, двери, межшовный, теплый шов
Место использования	внутренний, внешний
Относительное удлинение в момент разрыва не менее	650% (эластичность 600%)
Деформативность шва	25%
Температура эксплуатации, °C	от -60°C до +80°C
Плотность, кг/л	1,5
Консистенция	Тиксотропная паста (не текучая)
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см <sup>2</sup>	Не менее 300
Сухой остаток, %	Не менее 75,8 %



**Contract production:** Fauth GmbH + Co. KG, Reetzstra 79, 76237 Pfinztal, Germany  
**Brand:** «ProteX»

E-mail: [info@protex.market](mailto:info@protex.market)

8 (495) 142-16-00

**По заказу компании:** ООО «ПРОТЭКС»

**Шоурум:** Москва, Ярославское шоссе, 25-ый километр, владение 1, ТЦ «Автострада»

[www.protex.market](http://www.protex.market)