



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦЕВЫХ СПИЛОВ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ «PROTEX SAUNA»



Фасовка:

Ведро: 15кг.

Туба (файл): 600мл.

ОПИСАНИЕ:

ProteX- SAUNA профессиональный термо-водостойкий герметик с отличной адгезией к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону и т.д. Обладает уникальной эластичностью и термо-водостойкостью, высокой климатической стойкостью к УФ-излучению. Представляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образует эластичный резиноподобный материал. Химический состав герметика позволяет использовать его как внутри помещений, так и снаружи при неблагоприятных атмосферных воздействиях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется для применения в парных и помывочных отделениях бань и саун при повышенной влажности и температуре. А также возможно использование для долговременной герметизации швов в деревянных конструкциях, заделки трещин, сколов и деформационных зазоров на поверхности дерева и других материалах.

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



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

Brand: «ProteX»

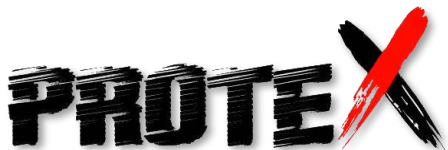
По заказу компании: ООО «ПРОТЭКС»

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

E-mail: info@protex.market

8 (495) 142-16-00

www.protex.market



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦЕВЫХ СПИЛОВ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ «PROTEX SAUNA»



СВОЙСТВА :

- прогнозируемый срок службы, не менее 20 лет;
- безопасен для человека и животных;
- режим эксплуатации герметика от -50°C до +100°C, кратковременно до +160°C;
- не содержит вредных примесей, растворителей, алкилфенолэтоксилатов (APEO free) и VOC (Volatile organic compounds), пластификаторов и органических смол;
- наполнитель прошел радиационный и химический контроль;
- только на пищевом загустителе природного происхождения;
- акриловая дисперсия проходит европейский экологический контроль;
- содержит биоразлагаемый консервант (тарный консервант, защищающий продукт от биопоражения при хранении разрушается кислородом воздуха при нанесении герметика, и тем самым не оказывает влияние на здоровье человека);
- термо-водостойкий (выдерживает воздействие кипящей воды в течении нескольких часов без повреждений);
- благодаря добавки коллоидного раствора Серебра (Нано-Серебро) , возможно применение в качестве биозащиты;
- обеспечивает отвод водяных паров, обладает высокой паропроницаемостью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Торцевую поверхность очистить от грязи, пыли и старых лакокрасочных составов. Рекомендуется предварительно отшлифовать поверхность.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД:

Полностью готов к применению. Герметизирующий состав наносят кистью на сухую поверхность при температуре воздуха не ниже +5С и относительной влажности воздуха не менее 40%. Ориентировочный расход на шлифованном бревне 150 гр/м² при однослойном нанесении и 300гр/м² при двухслойном. На нешлифованном торце 450гр/м².



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

Brand: «ProteX»

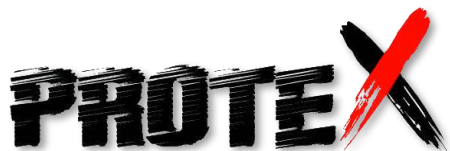
E-mail: info@protex.market

8 (495) 142-16-00

По заказу компании: ООО «ПРОТЭКС»

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

www.protex.market



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦЕВЫХ СПИЛОВ
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ «PROTEX SAUNA»



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время образования первичной пленки 1 час. Полное высыхание через 24 часа при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%.

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ: в момент разрыва не менее: 300%

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Недопустимо разбавление герметика – это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т.д.), возможному растрескиванию! Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее применённых герметизирующих материалов и т. п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо. В жаркую погоду или при низкой влажности окружающего воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и "прокатывается" по ней, что в значительной мере может ухудшить адгезию материала к поверхности. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя. Для соблюдения проектной толщины слоя герметика и обеспечения двух точек прилипания герметика к поверхностям, мы рекомендуем применять антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена (изонел).



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

Brand: «ProteX»

По заказу компании: ООО «ПРОТЭКС»

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

E-mail: info@protex.market

8 (495) 142-16-00

www.protex.market



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦЕВЫХ СПИЛОВ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ «PROTEX SAUNA»



НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА:

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специального ручного, либо пневматического пистолета (при использовании картриджей). Пустоты и неплотности недопустимы. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре от +5 °С до +35 °С. Не замораживать. В зимней модификации материала, возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °С, или однократное замораживание до -18 °С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Герметик - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Пожаровзрывобезопасен; Не употреблять внутрь!



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

Brand: «ProteX»

По заказу компании: ООО «ПРОТЭКС»

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

E-mail: info@protex.market

8 (495) 142-16-00

www.protex.market



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦЕВЫХ СПИЛОВ
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ «PROTEX SAUNA»



Технические характеристики	
Вид полимера	однокомпонентный
Возможность окрашивания	да
Материал применения	дерево
Консистенция	Однородная тиксотропная паста (не течет)
Основа	акрил
Время	1 час
Температура нанесения, °С	от +5°С до +35°С
Плотность, кг/л	1 кг/л
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ²	Не менее 10
Прогнозируемый срок службы	не менее 25 лет
Сухой остаток, %	Не менее 35%
Температура эксплуатации, °С	от -40°С до +80°С
Гарантийный срок хранения, мес.	24 месяца
Область применения	Сауна
Место использования	внешний

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления.

Состав: Акриловая дисперсия высшей очистки, наполнитель, пищевой загуститель, добавки натуральных минеральных масел.



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

Brand: «ProteX»

E-mail: 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