

**EMFI S.A.S.**14, Rue Ferme Clauss – B.P.30 F-67501, Haguenau, France. [www.emfi.com](http://www.emfi.com)

Техническое описание

# Рабберфлекс® ПРО для срубов

Герметик для деревянного дома

## Назначение и область применения

Применяется для защиты стыков бревен от атмосферного воздействия, для герметизации любых соединений строительных конструкций, подверженных высоким деформационным нагрузкам. Используется при строительстве и ремонте деревянных домов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков деревянных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ-поверхностями, при установке окон.

## Особенности и основные свойства

- Под воздействием естественной влажности воздуха формирует шов с высокой атмосферной стойкостью.
- Сохраняет эластичность более 25 лет.
- Обладает достаточной паропроницаемостью для предотвращения образования грибка и плесени.
- Экономичен в использовании и исключает потери при нанесении и связанные с усадкой.
- Обеспечивает отличную адгезию к дереву, камню, стеклу, граниту, бетону, мрамору и ПВХ без предварительного грунтования.
- Формирует эстетический шов: не стекает с вертикальных и наклонных поверхностей при нанесении толщиной до 1 см.
- Не вспенивается и не дает усадку, что позволяет точно рассчитать расход герметика для создания требуемого защитного слоя.
- Отличная самоадгезия позволяет ремонтировать и корректировать шов после нанесения.
- После отверждения легко окрашивается любыми фасадными красками.

## Экологическая безопасность

- После полимеризации не выделяет вредных веществ и не имеет запаха.
- Может применяться в жилых помещениях.

## Основные цвета

- Белый, песочный, бежевый, коричневый, бронзовый, серый, черный. Возможна колеровка под заказ.

## Расход

- 100-250 гр/м.пог. в зависимости от диаметра бревен.

## Упаковка

- Картриджи 310 мл.
- Фольгированные тубы 600 мл.

## Срок хранения

- 12 месяцев при +5° - +25°С.

## Технические характеристики герметика

Плотность	1,17 г/см <sup>3</sup>
Консистенция до отверждения	Тиксотропная вязкая масса
Сопротивление оползанию (ISO 7390)	Отличное
Время пленкообразования при +23°С и влажности 50%	2-3 часа
Скорость вулканизации при +23 °С и влажности 65%	3 мм/24 часа
Твердость по Shore A (ISO 868)	25 ед
Адгезия к дереву	Отличная
Модуль упругости при 100%-ном растяжении (ISO 37)	0,2 МПа
Относительное удлинение в момент разрыва (ASTM D 412)	> 800%
Условная прочность в момент разрыва (ASTM D 412)	1,4 МПа
Стойкость к УФ-излучению	Хорошая
Водостойкость	Отличная
Рабочая температура	-10° - +40°С
Температура эксплуатации	-60°С - +90°С

## Рекомендации по нанесению состава

- “Рабберфлекс ПРО для срубов” наносится на сухую поверхность, очищенную от пыли, грязи, масел, фасадной краски. Запрещается наносить герметик во время дождя или снега.
- Для уменьшения расхода герметика рекомендуется использовать уплотнительный шнур или ленту из вспененного полиэтилена (вилатерм). Укладка уплотнителя производится с учетом предоставления необходимого пространства под дальнейшее заполнение герметиком (0,3-0,5см).
- Нанести состав “Рабберфлекс ПРО для срубов” непосредственно на стык или поверх заполняющего материала с помощью ручного или пневматического пистолета. Нанесение должно быть равномерным, без образования разрывов, наплывов или пустот. Толщина наносимого герметика должна составлять не менее 3 мм (согласно рекомендации АО “ЦНИИПРОМЗДАНИЙ”).
- Разровнять слой герметика с помощью шпателя в течение 15-20 минут после нанесения, придав поверхности прямую или вогнутую линию.
- Герметик становится устойчивым к атмосферным осадкам (дождь, снег, град и пр.) через 3 часа после нанесения. До этого рекомендуется защищать герметик от внешнего воздействия. Полную прочность и эластичность набирает через 24-48 часов при +23°С и относительной влажности 50-70%. При температуре близкой к нулю время полимеризации увеличивается до 5 суток.

## Очистка оборудования

- Растворитель 646, ацетон – до отверждения.
- Механическая очистка – после отверждения.

ООО «Эттрилат НТ», 115201, Москва, Каширский проезд, д. 21.

Тел.(499) 613-91-61, (495) 517-02-40, 506-48-49. [www.ettrilat.ru](http://www.ettrilat.ru), [www.sssm.ru](http://www.sssm.ru)