

Строительный бутиленовый герметик

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Основа	Полиизобутилен
Отверждение	Под поверхностной пленкой постоянно эластичный
Образование поверхностной пленки	24 часа
Плотность	1,70 г/см ³
Максимальная деформация	7%
Температура применения	От +1°C до +30°C
Термостойкость	От -20°C до +80°C

Описание продукта:

Butyrub – высококачественный, пластичный, однокомпонентный герметик на основе полиизобутилена, для внутренних и наружных работ.

Характеристики:

- Готовый к применению.
- Очень легкое нанесение
- Образует эластичную гладкую пленку на поверхности, под которой остается постоянно эластичным.
- Водостойкий после образования пленки.
- Может окрашиваться через 24 ч после нанесения.
- Не окрашивает пористые субстраты.
- Отличная адгезия к строительным материалам, в том числе к камню, бетону, штукатурке, дереву, стеклу, керамике, алюминию и другим металлам.

Области применения:

Швы, подверженные небольшим деформациям (до 7%).

Герметик-заполнитель, в канализационных инсталляциях.

Остекление теплиц, оранжерей.

Швы между оконными/дверными блоками и кирпичной кладкой.

Цвет и упаковка:

Цвет: белый, серый, коричневый, черный.

Упаковка: картридж 300 мл; колбаса 300, 600 мл, ведро 30 л – под заказ.

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

Ширина зазора:

Минимальная ширина: 5 мм.

Максимальная ширина: 20 мм.

Минимальная глубина: 5 мм.

Рекомендации: ширина = глубина.

Инструкция по применению:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

Не нуждается в предварительной грунтовке.

Метод: шпатель, ручной или пневматический выдавливающий пистолет.

Края шва предохранить малярной лентой.

Очистка: уайт-спиритом, непосредственно после нанесения.

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхоут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

Рекомендации по безопасности:

Соблюдайте основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- При контакте с глазами немедленно обильно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Держите вне пределов досягаемости детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание