

ГЕРМЕТИК UNIFLEX PU 3344 1K UNIVERSUM®

однокомпонентный герметик на основе гибридных полимеров

Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов, таким как: дерево, бетон, мрамор, известняк, шифер, камень, гранит, стекло, металл, алюминий, ПВХ и др. Отверждение происходит за счет влаги воздуха, образуется эластичный материал с высокими прочностными характеристиками.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик Uniflex PU 3344 1K используют при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможно применение при отрицательных температурах.
- Дополнительные гидроизолирующие свойства.
- Высокотехнологичный и простой в работе продукт.
- Обладает повышенной стойкостью к длительным деформациям растяжения.
- Применяется без предварительного грунтования.
- Не вспенивается и не дает усадки.
- Ремонтпригоден.
- Окрашивается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид материала	пастообразное вещество заданного цвета
Плотность, г/см ³	1,5±0,05
Скорость отверждения при относительной влажности не менее 65%, мм/сут	2–3
Условная прочность в момент разрыва, МПа	3–4
Удлинение при разрыве, %	300
Твердость по Шору	25
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Температура нанесения, °С	от -10 до +40
Температура транспортировки, °С	от -10 до +35

РАСХОД

Расход герметика имеет прямую зависимость от размеров шва.

Для расчета материала воспользуйтесь калькулятором расхода герметика на нашем официальном сайте.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т.п. Металлические поверхности должны быть очищены от рыхлой ржавчины или осыпающейся краски, обеспылены и обезжирены. Материал возможно применять на бетонных основаниях с остаточной влажностью не более 10%.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Герметик наносят на подготовленную поверхность шпателем либо при помощи ручного или пневматического пистолета. Работы по герметизации можно проводить при температуре от -10 °С до +40 °С. После нанесения герметика, в зависимости от температуры и влажности окружающей среды, в течение 90 ми-

нут образуется поверхностная пленка. Полная полимеризация происходит за 24 часа при относительной влажности 65%. Адгезию и прочие показатели проверять не менее чем через 7 дней.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Инструменты промывают растворителем немедленно после применения или при перерывах в работе. Высохший материал удаляется только механически.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в металлических ведрах по 15 кг или в фольевых тубах по 600 мл.

Хранение следует осуществлять при температурах от +5 °С до +25 °С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании герметика в глаза или на слизистую оболочку тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу.

СЕРТИФИКАЦИЯ

В компании внедрены системы менеджмента качества (на соответствие требованиям ISO 9001:2008), системы экологического менеджмента (на соответствие требованиям ISO 14001:2004) и системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (на соответствие требованиям OHSAS 18001:2007). По всем трем системам выданы сертификаты соответствия.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

01.03.19

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, послав официальный запрос на эл. почту: info@untec.ru. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.