

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК UNIFLEX PU 3344 HT UNIVERSUM®

эластичный клей-герметик с высокой силой начального схватывания на основе гибридных полимеров

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей-герметик Uniflex PU 3344 HT используется для склеивания и герметизации стыков в панелях, порогах, подоконниках, стекле, минеральной вате, изоляционных плитах и пр. Приклеивание зеркал, натурального и искусственного камня, отделочных элементов. Склеивание материалов в условиях больших динамических нагрузок (большая масса, размер).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенное первоначальное схватывание;
- возможно применение при отрицательных температурах;
- дополнительные гидроизолирующие свойства;
- высокотехнологичный и простой в работе продукт;
- применяется без предварительного грунтования;
- не вспенивается и не дает усадки;
- возможность использования на влажных поверхностях;
- устойчив к воздействию ультрафиолета;
- без запаха, не содержит растворителя;
- после окончания полимеризации можно красить;
- устойчив к щелочам, растворителям и маслам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция	паста
Плотность, г/см ³	1,5±0,05
Начальное время полимеризации, мин	30
Скорость полимеризации при +20 °С, 65% ОВ, мм/час	3/24
Твердость по Шору А	55±5
Температура нанесения, °С	от -40 до +40
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +60
Температура транспортировки, °С	от -10 до +35

РАСХОД

Один картридж на 12 погонных метров при диаметре среза носика 5 мм.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Поверхность должна быть чистой от пыли, жира, грязи. Удалить остатки старого герметика или другого материала.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом 45°. Используя монтажный пистолет, нанести клей на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. При работе с тяжелыми деталями может потребоваться дополнительная фиксация. Время выдержки до образования поверхностной пленки 15 минут. Полное затвердение – по истечении 24 часов.

ОЧИСТКА

Легко очищается до полимеризации. Затвердевший клей-герметик можно удалять только механическим способом.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в тубах объемом 290 мл. Хранение следует осуществлять при температурах от +5 °С до +25 °С. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев. В случае транспортировки при отрицательных температурах не теряет свои свойства.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании в глаза или на слизистые оболочки тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу. В остальном соблюдайте обычные производственные правила безопасности.

ЭКОЛОГИЯ

Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам. Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

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.

01.07.19

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описание 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.