



КЛЕЙ UNIBOND PU 3114 SUPER PRO UNIVERSUM®

двухкомпонентный клей на полиуретановой основе

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, а также подходит для приклеивания фанеры и OSB плиты. Предупреждает расшатывание паркетной доски, а также обладает высоким уровнем звукопоглощения. Применяется для приклеивания деревянного покрытия к стяжке, старой плитке, а также для устройства полов с подогревом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- без ограничений применяется на основаниях с системой «теплых полов»;
- высокий уровень звукопоглощения;
- очень низкая эмиссия в атмосферу;
- высокая адгезия к большинству строительных материалов;
- высокая механическая стойкость;
- поглощает ударные воздействия и вибрации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид компонента А	вязкая высоконаполненная смесь-паста бежевого цвета
Внешний вид компонента Б	маловязкая жидкость темно-коричневого цвета
Соотношение компонентов А/Б	11,2(5,17)/1,8(0,83)
Плотность смеси А (смесь паста) + Б	1,55±0,05
Содержание нелетучих веществ, масс, %, не менее	99,5
Вязкость, сР	3 000 000±500
Расход, г/м²	1000–1500
Время работы, мин	80
Время полного отверждения, час	24
Температура нанесения, °С	от +10 до +25
Температура эксплуатации, °С	от +5 до +35
Температура транспортировки, °С	от +5 до +35

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовить основание: очистить, обезжирить, нанести грунтовку. Отвердитель компонент Б добавить в емкость с компонентом А. Оба компонента перемешивать ручной дрелью с насадкой до однородной массы в течение трех минут. Клей наносится на предварительно подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в металлических ведрах общей массой 6 и 13 кг.

Хранение следует осуществлять в герметично закрытой таре при температурах от +5 °С до +25 °С, в хорошо проветриваемом помещении.

Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды.

ЭКОЛОГИЯ

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству. Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

Товар сертифицирован, имеет Свидетельство о государственной регистрации. 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).

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.

01.09.18

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.