



КЛЕЙ UNIBOND PU 1214 UNIVERSUM®

двухкомпонентный полиуретановый клей для приклеивания резиновых матов и плит из резиновой крошки

Не содержит органических растворителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- стойкость к абразивному износу и ударным нагрузкам;
- универсальность и простота нанесения;
- быстрое отверждение при повышенной температуре и высокой влажности;
- высокая адгезия между резиновыми изделиями и такими основаниями, как бетон, асфальт, дерево.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид компонента А	густая однородная масса от светло-серого до светло-желтого цвета
Внешний вид компонента Б	низковязкая жидкость темно-коричневого цвета
Соотношение компонентов А/Б	5/1
Плотность смеси А + Б, г/мл	1,4±0,05
Содержание нелетучих веществ, масс, %, не менее	99,5
Вязкость, сР	3 000 000±500
Время использования перемешанных компонентов, мин	100
Время отверждения, час	24
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Температура транспортировки, °С	от +5 до +35

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха, °С	от +10 до +25
Температура компонентов рабочей смеси, °С	от +10 до +25
Относительная влажность воздуха, %, не более	80

РАСХОД

Расход материала на загрунтованном основании 800–1000 г/м².

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей необходимо наносить на сухое чистое и обезжиренное основание. Отвердитель компонент Б добавить в емкость с компонентом А. Оба компонента перемешать около трех минут до однородной массы ручной дрелью с насадкой. Рекомендуемая температура нанесения от +10 °С до +25 °С. Для оптимального расхода рекомендуется нанесение зубчатыми шпателями.

ОГРАНИЧЕНИЯ

В случае перевозки и хранения при низкой температуре, перед применением материал необходимо выдержать в теплом помещении до температуры материала не менее +5 °С, затем тщательно перемешать.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

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

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется: компонент А в металлическом ведре и компонент Б в металлической банке. Общая масса 12 кг.

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

Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты.

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.

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.