



КЛЕЙ UNIBOND WD 3588 UNIVERSUM®

клей на основе акриловой дисперсии
с низким содержанием воды для паркета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для приклеивания различных видов паркета из стабильных пород древесины на впитывающие основания. Необходимо следовать разрешению производителя паркета на применение дисперсионного клея.

Клей используется для следующих видов паркета (с разрешения производителя):

- двухслойного паркета длиной до 1200 мм;
- трехслойного паркета длиной до 2250 мм;
- штучного паркета;
- мозаичного паркета.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая конечная прочность;
- высокая степень сцепления с основанием;
- оптимально низкое содержание воды;
- пригоден для полов с подогревом;
- устойчив к сдвигу при высокой эластичности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	средневязкая наполненная масса бежевого цвета
Консистенция	средняя вязкость
Плотность, г/см³	1,55±0,05
Способ нанесения	зубчатый шпатель ТКВ В3, В11
Растворитель	вода
Расход, г/м²:	
В3	600–800
В11	700–1000
Время для подсушки клея (+23 °С, ОВ 60%), мин, не более	30
Время полимеризации, час	24–48

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей тщательно перемешать, т.к. при длительном хранении может произойти его расслоение. После перемешивания полностью восстанавливает свои свойства.

Клей наносится на выровненное основание с помощью зубчатого шпателя. Размер зубчатого шпателя следует выбирать в зависимости от основания и размера паркета. Время, в течение которого паркет должен быть уложен около 30 минут (зависит от температуры в помещении, влажности воздуха, основания и толщины клеевого слоя). Шлифовку паркета можно проводить через 7–10 дней. Необходимо наносить только то количество клея, которое можно будет покрыть паркетом в течение времени подсушки. Паркет необходимо уложить на влажный слой клея, после укладки придавить. Температура в помещении, а также клея и паркета при укладке должна быть от +15 °С до +25 °С. Относительная влажность не выше 65%. Рекомендуется исключить сквозняк в помещении до полной укладки покрытия.



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

В жидком состоянии очищается водой, после полимеризации – механическим способом либо органическим растворителем.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в ведрах 5 кг и 10 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев. Морозостойкий – после размораживания годен к применению.

Внимание! Не размораживать в горячей воде и при помощи отопительных приборов!

Остатки клея можно хранить в плотно закрытой упаковке непродолжительное время.

Рекомендуемая температура хранения от +5 °C до +25 °C.

Рекомендуемая температура транспортировки от +5 °C до +35 °C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды. Участки кожи, контактировавшие с клеем, промойте теплой водой с мылом.

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.