



**NPT**  
New Polyurethane  
Technologies



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

U-BOND X-TREME  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ: ЯНВАРЬ 2013

# U-BOND X-treme

**ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ТВЁРДО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ  
С ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ.**

**СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПО СТАНДАРТУ DIN 14293**

**ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОНТАЖА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ.**



## Описание:

**U-BOND X-TREME** – это высокопрочный однокомпонентный не содержащий растворителей и воды полиуретановый клей для профессионального монтажа деревянных напольных покрытий. Характеризуется «экстремальными» механическими свойствами и универсальностью, которая позволяет выполнять укладку, уплотнение и гидроизоляцию одновременно. Благодаря уникальной формуле и высококачественным свойствам **U-BOND X-TREME** обеспечивает прекрасный результат даже в неблагоприятных условиях укладки и при работе с «трудными» породами дерева и гарантирует прочное сцепление планок. Даже без использования грунтовки он создает прочный паронепроницаемый слой, который обеспечивает водонепроницаемость и препятствует появлению сырости. Клей позволяет значительно сократить время монтажа и использовать на основание с влажностью до 5%.

## Применение:

Полное приклеивание фанеры, лампаркета, штучного паркета толщиной 15 и 22 мм, массивной доски без ограничения по ширине и видам древесины, мозаичного (художественного) и индустриального паркета, ламината, инженерной доски, паркетной 3-х слойной доски на фанеру, цементную стяжку, на быстровысыхающие стяжки, на анигидридные основания, на старые напольные покрытия из керамики, дерева, мрамора, плит из мраморной крошки.

**Особенно рекомендуется для приклеивания массивной доски из экзотических пород, во влажных помещениях (например ванные комнаты, бассейны), широкоформатной доски, для наружных работ, на стяжку с остаточной влажностью до 5%.**

Он также подходит для использования на тёплые полы с водным подогревом. Этот клей для всех типов покрытий, указанных в номенклатуре UNI EN 13556

## Основные Преимущества:

- Однокомпонентная технология
- Готовый к использованию
- Монтаж на основания с влажностью до 5%
- Большой диапазон применения
- Сертифицированный по стандарту EN14293
- Легко наносится
- Экстремальная прочность сцепления с основанием
- Не содержит растворителей и аминов
- Прочное соединение всех типов древесины с основанием
- Универсальность: приклеивание-консолидация-водостойкость

## Инструкция по нанесению:

Основание должно быть плотным, ровным, механически прочным, свободным от пыли, песка, краски, воска масла, гипса и сухим на момент нанесения клея. Если остаточная влажность стяжки составляет больше чем 3 %, то необходимо предварительно обработать основание пола влагоизолирующим грунтом **U-PRIMER 150**. Не достаточные плотные и пыльные цементные основания должны быть укреплены **U-PRIMER 150** в разбавленном виде. Поверхностные или волосяные трещины на цементных основаниях должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания **U-PRIMER 150** с кварцевым песком.

После открытия ведра удалите алюминиевую фольгу, покрывающую клей и защищающую его от высыхания. Равномерно нанести клей, используя зубчатый шпатель (ТКВ 3, 5 или 11) после чего приложить деревянный настил на свеженанесённый клей. Укладка деревянного пола должна производиться не позднее, чем за 60 минут после нанесения клея. В случае неполного использования клея, оставшуюся часть накройте алюминиевой фольгой, убедившись, что она хорошо прилегает к клею, и закройте ведро крышкой. Ведро должно быть использовано в течение относительно небольшого времени, после того как оно было открыто. Продукт нельзя разбавлять никаким способом. Применяйте клей при температуре от 5°C до 40°C. Оптимальная температура находится в диапазоне от 15°C до 25°C, влажности в помещение в диапазоне от 40% до 70%, влажность основания:

Цемент. Максимальное допустимое содержание влаги = 2%  
(1.7% для полов с подогревом), измеряемое с помощью карбидного гигрометра.

Ангидрит. Максимальное допустимое содержание = 0.5%

## Рекомендации по нанесению:

- Не разбавлять продукт
- Использовать латексные перчатки или защитный крем для быстрого очищения
- При попадании клея на лаковую поверхность необходимо немедленно удалять следы продукта до его отверждения.
- Избегайте утечки материала на лицевую сторону планки из-за риска появления «беленого эффекта», как следствие контакта клея и полиуретановых лаков на растворителях при нанесении на определённые породы дерева, такие как экзотика во влажных помещениях. При использовании водных лаков такой эффект отсутствует.

## Технические Свойства:

Консистенция	Тиксотропная паста
Цвет	Дуб
Химическая основа	Полиуретан
Механизм отверждения	Влагоотверждаемый
Время образования плёнки при 23°C and 50% .	± 70 минут
Химическая стойкость	Превосходная
Влаго и водостойкость	Превосходная
Предел прочности на разрыв [Н/мм2] (DIN 14293)	3,8
Температура нанесения	от +5 до +40 °C
Рабочее время после нанесения	1 час
Легкие нагрузки (хождение)	12 часов
Шлифовка/покрытие лаком или маслом	24-48 часов
Полное отверждение	5-7 дней

## Расход:

Расход U-BOND E-XTREME по ровным и гладким основаниям - между 700 и 900 гр/м<sup>2</sup>. По неровным и шероховатым поверхностям 1000 - 1300 гр/м<sup>2</sup>.

## Монтаж:

Деревянное паркетное покрытие должно укладываться в соответствии с отраслевыми правилами. Устанавливайте деревянные элементы на место с необходимым прижатием, чтобы обеспечить хороший контакт между деревом и kleem. Оставляйте, примерно, 1 см зазора между паркетом и стеной.

## Чистка инструмента:

Когда клей еще не застыл, он может быть удален со шпателя с помощью салфетки или ткани. Если он уже затвердел, тогда его нужно удалять механически. Благодаря тому, что клей безвреден и его состав не токсичен, весь мусор после чистки может быть просто выброшен и утилизирован как обычные отходы.

## Персональные защитные меры:

Избегайте контакта клея с кожей, используйте латексные, резиновые или полиэтиленовые перчатки.

## Цвет и упаковка:

Стандартные цвета:	Бежевый
Упаковка: 15 kg пластиковое ведро	44 упаковки на паллете

## Хранение:

Упакованный в своей оригинальной неоткрытой упаковке при 23°C продукт сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев. При хранении избегайте влажных помещений и температуры выше 35°C.

## Основная информация:

Информация, содержащаяся в техническом листе соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находятся вне нашего контроля и зависят от ряда факторов. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте пожалуйста пробные тесты или свяжитесь с нашим официальным представителем. Компания N.P.T. оставляет за собой право изменять и обновлять технические листы информации без уведомления.

**ВСЕГДА ОБРАЩАЙТЕСЬ К ЛИСТАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**