



## UNIKLEBE PREMIUM FIXIERUNG

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ФИКСАТОР ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ И ПОЛУКОММЕРЧЕСКИХ ГИБКИХ МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ ИЛИ ПВХ ОСНОВАХ ДЛЯ УКЛАДКИ НА БОЛЬШИХ И МАЛЫХ ПЛОЩАДЯХ



UNIKLEBE PREMIUM PVC-STANDART – универсальный клей-фиксатор на акриловой основе для гибких рулонных и модульных напольных покрытий, таких как ПВХ-плитка, ковролин, текстиль, линолеум с натуральной, виниловой или битумной подложкой. Применяется на любых видах оснований, в том числе невпитывающих воду. Произведённый из высококачественных компонентов клей сохраняет постоянную липкость, при этом обладает высокой прочностью клеевого соединения на сдвиг, может применяться при нагрузках на покрытие мебелью на роликах, имеет тонкий экономичный слой, легко наносится валиком или шпателем, позволяет удобно демонтировать и переложить покрытие без повреждения основания, легко смывается с невпитывающих оснований тёплой водой.

Предназначен для использования внутри помещений для укладки покрытий со средней нагрузкой. Может применяться в помещениях с системой напольного отопления.

Состав клея UNIKLEBE PREMIUM позволяет производить его транспортировку при отрицательных температурах, выдерживая несколько циклов замораживания.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

**Подготовка.** Рекомендуемая температура проведения работ от +15°C до +25°C при относительной влажности не более 75%. Перед нанесением основание должно быть прочным, сухим, достаточно чистым без трещин и разрушений. Основание необходимо подготовить, зашпатлевать и загрунтовать. Покрытие необходимо акклиматизировать, провести замеры и раскрой. Клей перед использованием необходимо акклиматизировать и тщательно перемешать. Клей наносится на основание с помощью мелкозубчатого шпателя, кисти, поролонового или велюрового валика.

**Укладка покрытий.** Время необходимой подсушки клеевого шва в зависимости от внешних условий составляет 20-30 минут для впитывающих и 45-60 минут для невпитывающих оснований. Визуально клей становится сухим и не прилипает к пальцам руки при его лёгком касании. Укладка на ещё влажный клеевой шов делает фиксацию более прочной, но усложняет последующий демонтаж покрытия. Укладка покрытий на вспененной и войлочной подоснове рекомендуется на полностью подсушенный клеевой шов. Для приклеивания декоративных ковриков клей-фиксатор рекомендуется также наносить на обратную сторону приклеиваемого коврика. После приклеивания для максимального контакта покрытие необходимо тщательно привальцевать.

**Оттапливаемые полы.** При укладке покрытий на основания с системой напольного отопления рекомендуется отключить нагрев за 24 часа до начала укладки. После завершения работ по укладке включать нагрев пола рекомендуется не ранее чем через 72 часа.

**Демонтаж покрытия.** При удалении уложенных покрытий остатки клеевого шва с невпитывающих оснований можно смыть тёплой водой. Удаление клея с впитывающих оснований или впитывающих подложек покрытий требует дополнительного механического очищения от остатков клея. Сложные участки рекомендуется предварительно увлажнить. При временном демонтаже и перекладке покрытий рекомендуется защитить клеевой шов от высыхания защитной плёнкой, если работы занимают продолжительное время.

**Транспортировка.** Клей позволяет проводить транспортировку при отрицательных температурах, выдерживает в пути несколько циклов «заморозка-разморозка» при температуре до -40°C, после оттаивания снова пригоден к применению.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе с клеем следует избегать попадания клея на открытые участки тела, работы проводить в защитных очках и перчатках. При попадании на кожу промыть тёплой водой с мылом, шов. Для попадания в глаза промыть обильным количеством воды. Не содержит в составе опасных компонентов в количестве превышающем предельно допустимую концентрацию.

### РАСХОД:

100 г/м<sup>2</sup> - поролоновый валик;

150 г/м<sup>2</sup> - шпатель А1.

Расход клея зависит от впитываемости материалов и от основания для нанесения.

**СОСТАВ:** акриловый сополимер, функциональные добавки, вода.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** содержимое хранить в таре производителя при температуре от +5°C до +25°C в хорошо проветриваемом помещении, в герметично закрытой упаковке. Беречь от нагрева и прямых солнечных лучей.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.

МОНТАЖ И ФИКСАЦИЯ ПОКРЫТИЙ

СОХРАНЯЕТ ПОСТОЯННУЮ ЛИПКОСТЬ

ВПИТЫВАЮЩИЕ И НЕВПИТЫВАЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ

ПОДХОДИТ ДЛЯ БЫТОВОГО И КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПВХ-ПЛИТКИ, КОВРОЛИНА И ЛИНОЛЕУМА

ДЛЯ РУЛОННЫХ И МОДУЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, ФИГУРНЫХ ПЛИТОК

ДЛЯ ПРОРЕЗИНЕННЫХ КОВРИКОВ НА КАФЕЛЬНЫЙ ПОЛ

ИМЕЕТ ТОНКИЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ СЛОЙ, ЛЕГКО НАНОСИТСЯ ВАЛИКОМ ИЛИ ШПАТЕЛЕМ

НЕТОКСИЧЕН, ПОЖАРО- И ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН, УСТОЙЧИВЫМ К ВЛАГЕ И НАГРУЗКАМ

ПРИГОДЕН ДЛЯ УКЛАДКИ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

ПОСЛЕ СНЯТИЯ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКО ОТМЫВАЕТСЯ ТЁПЛОЙ ВОДОЙ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Итера»  
109542, г. Москва,  
Рязанский проспект, д. 91, к. 1  
8 499 515-55-19  
info@unicoll.ru  
www.unicoll.ru

Произведено по технологии UNICOLL 117  
ТУ 5770-001-09285659-2015



### УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА:

Запрещается утилизация продукта непосредственно в трубопровод, утилизировать в отходы вместе с бытовым мусором.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Неопасный груз.

### ЭКОЛОГИЯ:

Продукт не является огнеопасным и взрывоопасным. Продукт является смесью полимера, наполнителя, воды и не горит. Все средства тушения могут быть использованы. После испарения воды остаток может гореть, давая оксиды углерода. Имеет низкую токсичность, длительный контакт с кожей может вызвать её сухость, брызги в глаза могут вызвать их раздражение. Не является опасным продуктом при соблюдении общих правил безопасного использования.



# UNIKLEBE

ООО «Итера»  
8 (499) 515-55-19  
www.unicoll.ru  
info@unicoll.ru

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

При проведении работ по склеиванию материалов необходимо учесть, что отверждение клея происходит в процессе испарения воды из клеевого шва. Материалы с низкой способностью впитывать и пропускать влагу необходимо склеивать минимальным количеством клея и приклеивать после тщательной подсушки клеевого шва.

В ходе проведения работ по подготовке поверхностей необходимо следовать рекомендациям данной спецификации и имеющимся нормативным требованиям. При использовании данного продукта для целей и в условиях, не предусмотренных данной спецификацией необходимо провести собственные испытания в каждом конкретном случае. Компания производитель гарантирует соответствие своей продукции данным техническим условиям и предусмотренным ГОСТ нормативным требованиям.

### Технические характеристики

Тип полимера	акриловый сополимер
Цвет	не совсем белый, бежевый
Консистенция	в виде пасты
Время подсушки при 20°C, мин	20-60*
Открытое время при 20°C, мин	40-60*
Полное высыхание при 20°C, ч	72*
Рекомендованный расход, г/м <sup>2</sup>	100-150*
Минимальная t применения, °C	+5
Эксплуатация шва, °C	от -20 до +80

\* отмеченные показатели в большей степени зависят от количества необходимого клея, температуры и возможности материалов поглощать воду.



**ФАСОВКА:**  
Пластиковое ведро 5 и 10 кг

