



UNIKLEBE

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

UNIKLEBE PREMIUM PVC-STANDART

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ И ПОЛУКОММЕРЧЕСКИХ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УКЛАДКИ НА БОЛЬШИХ И МАЛЫХ ПЛОЩАДЯХ



UNIKLEBE PREMIUM PVC-STANDART – универсальный клей на акриловой основе для различных напольных покрытий, таких как: коммерческий линолеум на различных подосновах, ковровые покрытия из натуральных и синтетических волокон, ПВХ-плитка, кварцвинил.

Произведённый из высококачественных компонентов клей обладает рядом преимуществ: применение на впитывающих и невпитывающих основаниях, приклеивание на пол и стены «сухим» и «мокрым» методом, возможность реактивирования клеевого шва и его повторное применение, приклеивание поверхностей и оснований контактным способом.

Предназначен для применения внутри помещений и активного воздействия на приклеиваемое покрытие: помещение с интенсивной ходьбой, частое передвижение мебели, использование мебели на роликах, отопляемые полы, покрытия на спортивных объектах. Клей удерживает загибы рулонных материалов уже на начальном этапе, при этом сохраняя длительное время открытой выдержки. После высыхания обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание, не подвергается усадке.

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 наносить на основание с помощью выбранной модели зубчатого шпателя.

Впитывающие основания. При приклеивании покрытий на влажный клеевой шов время предварительного подсушивания клеевого шва составляет 10-15 минут, после этого уложить покрытие и тщательно привальцевать. Время для укладки составляет примерно 45-60 минут.

Невпитывающие основания. При приклеивании покрытий на плохо впитывающие или невпитывающие основания рекомендуемое время подсушивания клеевого шва составляет от 25 до 45 минут в зависимости от материалов и температурных условий, после уложить покрытие и тщательно привальцевать. Время для укладки составляет примерно 30-60 минут.

Приклеивание контактным способом. При приклеивании контактным способом клей нанести на обе поверхности (на покрытие и само основание). Время подсушки клеевого шва составляет от 25 до 45 минут, после этого уложить покрытие и тщательно привальцевать. Время для укладки составляет примерно 45-90 минут в зависимости от требуемых условий к покрытиям.

Реактивация клеевого шва. Реактивация клеевого шва проводится в течение нескольких дней после укладки, для этого требуется нагреть покрытие с помощью фена до температуры не менее 70°C. После этого можно отсоединить и переклеить уложенное покрытие.

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, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды. Не содержит в составе опасных компонентов в количестве превышающем предельно допустимую концентрацию.

РАСХОД:

250-300 г/м² – шпатель А2

450-490 г/м² – шпатель В1/В2

Расход клея зависит от пористости материалов и основания для нанесения, а также от выбранной модели шпателя.

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: 24 месяца.

РЕАКТИВИРУЕМЫЙ ПРИ НАГРЕВАНИИ

МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

ПРИКЛЕИВАЕТ НА ПОЛ И СТЕНЫ «СУХИМ» И «МОКРЫМ» МЕТОДОМ

УДЕРЖИВАЕТ ЗАГИБЫ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ УЖЕ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ

СОХРАНЯЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА СДВИГ И ОТСЛАИВАНИЕ

НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ УСАДКЕ ПРИ ЗАТВЕРДЕВАНИИ

ЛЕГКО НАНОСИТСЯ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ

НЕТОКСИЧЕН, ПОЖАРО- И ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН

УСТОЙЧИВЫМ К ВЛАГЕ И НАГРУЗКАМ

ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ТРАНСПОРТИРОВКУ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

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 113
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 или приклеивать «сухим» методом» после 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	10-15*
Открытое время при 20°C, мин	40-60*
Полное высыхание при 20°C, ч	48*
Рекомендованный расход, г/м ²	250-490*
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 7 и 14 кг

