



UNIKLEBE 111

Клей акриловый водно-дисперсионный для линолеума и ковролина

Описание и область применения	Рекомендации по применению																		
<p>UNIKLEBE 111 – акриловый водно-дисперсионный клей для линолеума и ковролина для приклеивания на объектах промышленного и гражданского строительства. Хорошо приклеивает покрытия на различных подосновах (ПВХ, вспененный винил, полиэстер и т.д.) на впитывающие минеральные основания. По характеру пленкообразования, клей относится к высыхающим клеям, по типу к водно-дисперсионным, т.е. склеивание происходит в процессе испарения воды из массы клея, соответственно основание должно быть впитывающим или покрытие паропроницаемым. Предназначен для приклеивания напольных покрытий на виниловой, ПВХ, полиэстер, текстильной подоснове на впитывающие влагу основания – бетон, цементная стяжка. Также применим на подготовленный, зашкуренный, ранее уложенный паркет или фанеру. Клей с высоким содержанием сухого вещества, с высокой склеивающей способностью. Клеевой шов эластичен, влагостоек. Низкая усадка клея после высыхания позволяет сгладить возможные дефекты поверхности. Произведено по технологии UNICOLL 111. Удовлетворяет требованиям ТУ 5770-001-09285659-2015.</p>	<p>Расход От 250 до 350 г на 1 м² зависит от пористости материалов и основания для нанесения, а также от выбранной модели шпателя.</p> <p>Применение Рекомендуемая температура проведения работ от +15°C до +25°C, относительная влажность не более 70%. 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 необходимо нанести на основание при помощи зубчатого шпателя. Время необходимой подсушки клеевого шва составляет 5-15 мин, приклеивание производить «мокрым» способом, на ещё влажный клеевой шов – время для укладки 40 минут. Для максимального контакта необходимо тщательно привальцевать.</p>																		
<p>Преимущества Консистенция клея способствует лёгкому нанесению, концентрация массы позволяет хорошо склеивать при минимальном количестве, высыхает с минимальной усадкой. Клей обладает оптимальным временем открытой выдержки, в процессе высыхания образует мягкий клеевой шов устойчивый к нагрузкам и деформации, шов водостоек и может эксплуатироваться в широком температурном интервале.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> - обладает высокой начальной скоростью склеивания - удерживает загибы рулонных материалов уже на начальном этапе - сохраняет длительное время открытой выдержки - обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание - имеет низкую усадку при затвердевании - легко наносится зубчатым шпателем - нетоксичен, пожаро- и взрывобезопасен - устойчив к влаге и нагрузкам - может применяться на вертикальных поверхностях, - подходит для укладки покрытий на больших площадях - позволяет проводить транспортировку при отрицательных температурах 	<p>Дополнительная информация 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.</p>																		
Технические характеристики																			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Тип полимера</td> <td>акриловый сополимер</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>не совсем белый, бежевый</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>в виде пасты</td> </tr> <tr> <td>Время подсушки при 20°C, мин</td> <td>5-15*</td> </tr> <tr> <td>Открытое время при 20°C, мин</td> <td>30-40*</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание при 20°C, ч</td> <td>48*</td> </tr> <tr> <td>Рекомендованный расход, г/м²</td> <td>250-350*</td> </tr> <tr> <td>Минимальная t применения, °C</td> <td>+5</td> </tr> <tr> <td>Эксплуатация шва, °C</td> <td>от -20 до +80</td> </tr> </tbody> </table> <p>* отмеченные показатели в большей степени зависят от количества необходимого клея, температуры и возможности материалов поглощать воду. Клей представляет собой вязкую массу без посторонних механических включений.</p>		Тип полимера	акриловый сополимер	Цвет	не совсем белый, бежевый	Консистенция	в виде пасты	Время подсушки при 20°C, мин	5-15*	Открытое время при 20°C, мин	30-40*	Полное высыхание при 20°C, ч	48*	Рекомендованный расход, г/м ²	250-350*	Минимальная t применения, °C	+5	Эксплуатация шва, °C	от -20 до +80
Тип полимера	акриловый сополимер																		
Цвет	не совсем белый, бежевый																		
Консистенция	в виде пасты																		
Время подсушки при 20°C, мин	5-15*																		
Открытое время при 20°C, мин	30-40*																		
Полное высыхание при 20°C, ч	48*																		
Рекомендованный расход, г/м ²	250-350*																		
Минимальная t применения, °C	+5																		
Эксплуатация шва, °C	от -20 до +80																		
Важные замечания																			
<p>Не подвергать длительной заморозке. Допускается кратковременное замораживание при транспортировке (до пяти-шести циклов).</p> <p>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.</p>																			
Меры безопасности																			
<p>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.</p>																			
Условия хранения																			
<p>Хранить в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от нагревания и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в оригинальной, герметично закрытой упаковке 24 месяцев с момента изготовления. При транспортировке допускается кратковременное замораживания продукта (предельная температура -40°C).</p>																			
Утилизация продукта																			
<p>Запрещается утилизация продукта непосредственно в трубопровод, утилизировать в отходы вместе с бытовым мусором.</p>																			
Транспортировка																			
<p>Неопасный груз.</p>																			