



UNIKLEBE 113

Клей универсальный акриловый водно-дисперсионный морозостойкий

Описание и область применения	Рекомендации по применению																		
<p>UNIKLEBE 113 – Универсальный акриловый водно-дисперсионный клей для приклеивания на объектах промышленного и гражданского строительства различных гибких напольных покрытий. Хорошо приклеивает большинство покрытий на различных подосновах (ПВХ, вспененный винил, полиэстер и т.д.), на минеральные основания. Клей с высоким начальным показателем схватывания, с высокой склеивающей способностью. Клеевой шов эластичен, долгое время сохраняет клейкость, реактивируемый нагреванием шов, влагостоек. Выдерживает несколько циклов «заморозка-разморозка» при транспортировке (до пяти циклов при t до -40°C), после оттаивания снова пригоден к применению.</p> <p>Клей предназначен для укладки различных гибких полукоммерческих покрытий на любые поверхности, в том числе на основания, невпитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку). Может применяться для приклеивания ковровых напольных покрытий, ковровых, виниловых и пробковых плиток. Произведено по технологии UNICOLL 113. Удовлетворяет требованиям ТУ 5770-001-09285659-2015.</p>	<p>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.</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 зашпательвать и загрунтовать. Покрытие необходимо акклиматизировать, провести замеры и раскрой. Клей перед использованием необходимо акклиматизировать (размораживание может длиться 1-2 дня в зависимости от условий) и тщательно перемешать. Клей необходимо нанести на основание с помощью зубчатого шпателя А2. Время необходимой подсушки клеевого шва составляет 5-15 мин. Приклеивание производить «мокрым» способом, на ещё влажный клеевой шов, время для укладки 45-60 минут. На основаниях с низкой впитывающей способностью клеевой шов рекомендуется подсушить до образования пленки примерно 25-45 минут перед склеиванием. Возможно приклеивание на стены и потолок контактным методом - нанести на обе поверхности, после подсушки склеить материалы. Для максимального контакта необходимо тщательно привальцевать.</p>																		
<p>Преимущества</p> <p>Удобство при транспортировке при отрицательных температурах. После размораживания (обычно это 1-2 дня при комнатной температуре) состав клея снова пригоден к работе.</p> <p>Клей универсален, подходит для большинства типов напольных покрытий: линолеума, ковровых покрытий из натуральных и синтетических волокон, пробковых и бамбуковых покрытий. Предназначен для использования внутри помещения по прочным впитывающим основаниям, таким как: подготовленные бетонные поверхности; стяжки на цементной основе; ранее уложенный старый паркет, подготовленный должным образом; старый линолеум; фанера, ДСП и т.п. Клей подходит для приклеивания на пол и стены независимо от абсорбции «сухим» и «мокрым» методом.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - реактивируемый при нагревании - может применяться на вертикальных поверхностях, - позволяет проводить транспортировку при отрицательных температурах 	<p>Дополнительная информация</p> <p>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.</p> <p>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"> <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>40-60*</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание при 20°C, ч</td> <td>48*</td> </tr> <tr> <td>Рекомендованный расход, г/м²</td> <td>250-490*</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> </table>	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	40-60*	Полное высыхание при 20°C, ч	48*	Рекомендованный расход, г/м²	250-490*	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	40-60*																		
Полное высыхание при 20°C, ч	48*																		
Рекомендованный расход, г/м²	250-490*																		
Минимальная t применения, °C	+5																		
Эксплуатация шва, °C	от -20 до +80																		
<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>																			
<p>Важные замечания</p> <p>Не подвергать длительной заморозке. Допускается кратковременное замораживание при транспортировке (до пяти-шести циклов).</p> <p>Экология</p> <p>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>	<p>Меры безопасности</p> <p>Меры предосторожности</p> <p>При работе с клеем следует избегать попадания клея на открытые участки тела, работы проводить в защитных очках и перчатках. При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды. Не содержит в составе опасных компонентов, в количестве, превышающем предельно допустимую концентрацию.</p> <p>Условия хранения</p> <p>Хранить в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Гарантийный срок хранения в оригинальной, герметично закрытой упаковке 24 месяца с момента изготовления. При транспортировке допускается кратковременное замораживание продукта (предельная температура -40°C).</p> <p>Утилизация продукта</p> <p>Запрещается утилизация продукта непосредственно в трубопровод, утилизировать в отходы вместе с бытовым мусором.</p> <p>Транспортировка</p> <p>Неопасный груз.</p>																		