



## UNIKLEBE 117

### Клей-фиксатор акриловый водно-дисперсионный для напольных покрытий

Описание и область применения	Рекомендации по применению																		
<p><b>UNIKLEBE 117 – универсальный акриловый водно-дисперсионный клей-фиксатор</b> для приклеивания на объектах промышленного и гражданского строительства различных напольных покрытий. Подходит для большинства типов гибких напольных покрытий (линолеум, ковролин, ПВХ-плитка, текстиль) с натуральной, виниловой или битумной подложкой. Применяется на любых видах оснований, в том числе на невпитывающих воду. В осенне-зимний период производится с дополнительной противоморозной добавкой в своём составе. Подходит для бытового и коммерческого использования. Удобство применения для рулонных и модульных покрытий, декоративных и фигурных плиток, прорезиненных ковров для долговременной фиксации с последующим неоднократным демонтажем покрытия без повреждений. Произведено по технологии UNICOLL 117. Удовлетворяет требованиям ТУ 5770-001-09285659-2015.</p>	<p><b>Расход</b> 100 г/м<sup>2</sup> – поролоновый валик. 150 г/м<sup>2</sup> – шпатель А1. Расход клея зависит от пористости и впитываемости материалов, а также от основания для нанесения.</p>																		
<p><b>Преимущества</b></p> <p>Предназначен для использования внутри помещения. Обеспечивает надёжную фиксацию плиток или рулонных покрытий, сохраняя постоянную липкость, препятствуя сдвигам и позволяя легко демонтировать покрытие без повреждения основания (после демонтажа покрытия легко отмывается водой). Экономичный расход при нанесении валиком. Клей подходит для приклеивания на пол и стены независимо от абсорбции «сухим» и «мокрым» методом.</p> <p><b>Свойства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохраняет постоянную липкость, обладая высокой прочностью клеевого соединения на сдвиг</li> <li>- имеет тонкий экономичный слой, легко наносится валиком или шпателем</li> <li>- подходит для укладки покрытий на больших площадях на любых видах оснований</li> <li>- нетоксичен, пожаро- и взрывобезопасен, устойчив к влаге и нагрузкам</li> <li>- может применяться на вертикальных поверхностях</li> <li>- пригоден для укладки для систем напольного отопления</li> <li>- после снятия покрытия легко отмывается водой</li> </ul>	<p><b>Применение</b></p> <p>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, зашпательвать и загрунтовать, для покрытия провести при необходимости замеры и раскрой. Материалы и основание перед использованием необходимо акклиматизировать, клей тщательно перемешать.</p> <p>Клей нанести на основание с помощью валика или мелкозубчатого шпателя А1. Для приклеивания декоративных ковров клей-фиксатор рекомендуется наносить на обратную сторону приклеиваемого коврика. 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. После приклеивания для максимального контакта покрытие необходимо тщательно привальцевать.</p>																		
<b>Технические характеристики</b>																			
<table border="1"> <tr> <td><b>Тип полимера</b></td> <td>акриловый сополимер</td> </tr> <tr> <td><b>Цвет</b></td> <td>не совсем белый, бежевый</td> </tr> <tr> <td><b>Консистенция</b></td> <td>в виде пасты</td> </tr> <tr> <td><b>Время подсушки при 20°C, мин</b></td> <td>20-45*</td> </tr> <tr> <td><b>Открытое время при 20°C, мин</b></td> <td>30-60*</td> </tr> <tr> <td><b>Полное высыхание при 20°C, ч</b></td> <td>48*</td> </tr> <tr> <td><b>Рекомендованный расход, г/м<sup>2</sup></b></td> <td>100-150*</td> </tr> <tr> <td><b>Минимальная t применения, °C</b></td> <td>+5</td> </tr> <tr> <td><b>Эксплуатация шва, °C</b></td> <td>от -20 до +80</td> </tr> </table>	<b>Тип полимера</b>	акриловый сополимер	<b>Цвет</b>	не совсем белый, бежевый	<b>Консистенция</b>	в виде пасты	<b>Время подсушки при 20°C, мин</b>	20-45*	<b>Открытое время при 20°C, мин</b>	30-60*	<b>Полное высыхание при 20°C, ч</b>	48*	<b>Рекомендованный расход, г/м<sup>2</sup></b>	100-150*	<b>Минимальная t применения, °C</b>	+5	<b>Эксплуатация шва, °C</b>	от -20 до +80	
<b>Тип полимера</b>	акриловый сополимер																		
<b>Цвет</b>	не совсем белый, бежевый																		
<b>Консистенция</b>	в виде пасты																		
<b>Время подсушки при 20°C, мин</b>	20-45*																		
<b>Открытое время при 20°C, мин</b>	30-60*																		
<b>Полное высыхание при 20°C, ч</b>	48*																		
<b>Рекомендованный расход, г/м<sup>2</sup></b>	100-150*																		
<b>Минимальная t применения, °C</b>	+5																		
<b>Эксплуатация шва, °C</b>	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><b>Важные замечания</b></p> <p>Допускается кратковременное замораживание при транспортировке (до пяти циклов). Перед применением размораживать клей-фиксатор при комнатной температуре в течение 24 часов.</p> <p><b>Экология</b></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><b>Меры безопасности</b></p> <p><b>Меры предосторожности</b></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><b>Условия хранения</b></p> <p>Хранить в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в оригинальной, герметично закрытой упаковке 12 месяцев с момента изготовления. При хранении замораживания не допускать.</p> <p><b>Утилизация продукта</b></p> <p>Запрещается утилизация продукта непосредственно в трубопровод, утилизировать в отходы вместе с бытовым мусором.</p> <p><b>Транспортировка</b></p> <p>Неопасный груз.</p>																		