



UNIKLEBE 133

Клей-герметик однокомпонентный гибридный с безусадочным отверждением шва

Описание и область применения	Рекомендации по применению																						
<p>UNIKLEBE 133 - клей-герметик на основе силан-модифицированного полимера в виде пасты с безусадочным отверждением шва. Клей-герметик не содержит воду и предназначен для приклеивания всех видов паркета и паркетной доски, а также подходит для герметизации швов и стыков.</p> <p>Пригоден для приклеивания паркета из экзотических пород, паркетной инженерной доски и других материалов, таких как гипсокартон, стекломгнезит, полиуретан, ПВХ, металл и др. Применяется к основаниям из цементной стяжки, бетона, дерева, керамике, плитке, металлу. Подходит для помещений с повышенной влажностью. Не предназначен для склеивания материалов из полипропилена и полиэтилена. Удовлетворяет требованиям ТУ 5770-001-09285659-2015.</p>	<p>Расход: Расход от 700 до 1200 г на 1 м² в зависимости от выбранного шпателя и пористости основания.</p> <p>Применение: Рекомендуемая температура проведения работ от +5°C до +25°C, относительная влажность 65%. Перед нанесением материалы необходимо акклиматизировать, очистить от возможных загрязнений. Подготовьте основание, оно должно быть прочным, сухим, достаточно чистым без трещин и разрушений. При необходимости основание зашпательвать, прогрунтовать и обезжирить.</p>																						
<p>Преимущества</p> <p>Модифицированный, не содержит свободного изоцианата, без запаха, отверждение происходит в ходе реакции с влагой воздуха. Не содержит изоцианатов, растворителей и фталатов, классифицируется как продукт с очень низким уровнем выбросов. С быстрым захватом уменьшает напряжение между деревянным полом и подложкой. Обеспечивает звукопоглощающий эффект. Подходит для напольного отопления. Отсутствует усадка после отверждения, высокая клеящая способность, герметик обладает способностью склеивать различные виды конструкций и декоративных материалов. При склеивании клеевой шов устойчив к сползанию, после высыхания эластичен, устойчив к влаге и высоким нагрузкам.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> - готов к использованию, не требует смешивания - не сползает, не даёт усадки после отверждения - отверждается за счёт взаимодействия с влажностью в воздухе - не содержит воды, растворителей, токсичных смол - открытое время 40 мин. - устойчив к влаге и высоким нагрузкам - обеспечивает звукопоглощающий эффект - применим к большинству материалов и покрытий 	<p>Клей-герметик необходимо нанести одну из склеиваемых поверхностей при помощи зубчатого шпателя. При недостаточной влажности воздуха и материалов возможно распыление небольшого количества воды на поверхность не более 5% от массы клея, вода так же способствует увеличению скорости формирования клеевого шва. Открытое время с учетом распыления воды 30-40 минут. Время необходимое для высыхания при 20°C не менее 12 часов.</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>В ходе проведения работ по склеиванию материалов необходимо учесть, что клеи данного типа твердеют за счет взаимодействия шва с влагой в воздухе, эффективным катализатором является вода (5% от количества клея).</p> <p>Для достижения наилучших результатов склеивания необходимо следовать рекомендациям данной спецификации. Данный клеевой состав может быть использован при плоскостном склеивании материалов, при склеивании конструкций встык при устранении межпанельных швов.</p> <p>При использовании необходимо следовать рекомендациям данной спецификации и имеющимся строительным нормам. При использовании данного продукта для целей и в условиях, не предусмотренных данной спецификацией необходимо провести испытания в каждом отдельном случае. Производитель гарантирует соответствие своей продукции данным техническим условиям и современным строительным требованиям.</p>																						
Технические характеристики																							
<table border="1"> <tr> <td>Полимерная основа</td> <td>силан-модифицированный полимер</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>белый или другой</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>пастообразная вязкая масса</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток не менее, %</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Плотность, г/см³</td> <td>1,1-1,4</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания при 20°C, ч.</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Открытое время не более, мин.</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Температура применения не ниже, °C</td> <td>+5</td> </tr> <tr> <td>Усадка после высыхания</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Температура эксплуатации, °C</td> <td>от -40 до +90</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к вертикальному сползанию</td> <td>Не сползает</td> </tr> </table>	Полимерная основа	силан-модифицированный полимер	Цвет	белый или другой	Консистенция	пастообразная вязкая масса	Сухой остаток не менее, %	100	Плотность, г/см ³	1,1-1,4	Время высыхания при 20°C, ч.	24	Открытое время не более, мин.	40	Температура применения не ниже, °C	+5	Усадка после высыхания	нет	Температура эксплуатации, °C	от -40 до +90	Устойчивость к вертикальному сползанию	Не сползает	<p>Условия хранения</p> <p>Упаковки с готовой массой клея хранят в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Морозоустойчив, по мере охлаждения вязкость возрастает, после размораживания снова готов к применению. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке 18 месяцев с момента изготовления.</p>
Полимерная основа	силан-модифицированный полимер																						
Цвет	белый или другой																						
Консистенция	пастообразная вязкая масса																						
Сухой остаток не менее, %	100																						
Плотность, г/см ³	1,1-1,4																						
Время высыхания при 20°C, ч.	24																						
Открытое время не более, мин.	40																						
Температура применения не ниже, °C	+5																						
Усадка после высыхания	нет																						
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +90																						
Устойчивость к вертикальному сползанию	Не сползает																						
<p>Важные замечания</p> <p>Морозоустойчив</p>	<p>Меры безопасности</p> <p>Меры предосторожности</p> <p>При работе следует избегать попадания состава на открытые участки тела, работы проводить в резиновых перчатках и очках. При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды. При раздражении обратиться к врачу. Состав не представляет риска при использовании с учетом соблюдения всех необходимых мер безопасности.</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>																						