

Клей-герметик для швов

Однокомпонентный полиуретановый герметик для герметизации различных швов, примыканий ступеней и стен, ввода труб и систем вентиляции, а также жёстко-эластичной склейки различных материалов.

Описание и область применения	Рекомендации по применению																																		
<p>Клей-герметик для швов «СЕММИХ» – однокомпонентный высокомодульный полиуретановый герметик, предназначен для герметизации швов из различных материалов шириной до 20 мм, в том числе подвергающихся постоянному воздействию воды и вибрации. Обеспечивает надёжное скрепление деталей из черепицы, кирпича, металла, дерева и других материалов. Атмосферостойкий. Работы по нанесению герметика можно выполнять при отрицательных температурах.</p> <p>Удовлетворяет требованиям ТУ 20.30.22-003-90557835-2018</p> <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - для заполнения и герметизации деформационных швов в промышленных полах и других вертикальных, горизонтальных и потолочных швах; - для гидроизоляции и герметизации при кровельных, плотничных, слесарных работах; - для герметизации монтажных соединений санитарно-технических изделий; - для герметизации и гидроизоляции швов сэндвич-панелей; для герметизации мест прохода инженерных коммуникаций через различные строительные конструкции (в т.ч. подверженных вибрации); - для прочного склеивания черепицы, кирпича, металла и других материалов; - одинаково подходит для внутренних и наружных работ. 	<p>Подготовка основания</p> <p>Очистить поверхность от жиров, масел, грязи, пыли, остатков прежних герметиков и других загрязнений. На сильно пористые, хрупкие поверхности, подвергающиеся погружению в воду или большим физическим и механическим нагрузкам, применить грунтовки для бетонных оснований. Материал можно наносить без грунтовки, в случае сомнений рекомендуется провести тест на адгезию. Для регулирования глубины шва и предотвращения трехсторонней адгезии в шов, до нанесения герметика, требуется проложить эластичный шнур из вспененного полиэтилена с закрытыми порами. Прилегающие поверхности рекомендуется защитить от загрязнения малярной лентой.</p> <p>Нанесение материала</p> <p>Инструменты: ручные или пневматические строительные пистолеты. Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя щель, так чтобы шов был свободным от воздуха. В течение 15 минут после заполнения шва поверхность герметика заглаживают шпателем, смоченным мыльной водой, одновременно удаляя излишки материала. Затем нужно немедленно удалить малярную ленту и очистить прилегающие поверхности. Перед нанесением необходимо прогреть герметик до комнатной температуры.</p> <p>Свежеуложенный герметик имеет мягкую поверхность, которая может быть повреждена острыми или твердыми предметами, поэтому не рекомендуется подвергать его механическим и абразивным нагрузкам в течение времени полимеризации.</p> <p>Очистка оборудования</p> <p>Инструменты промывают растворителем немедленно после применения или при перерывах в работе. Высохший материал удаляется только механически.</p>																																		
<p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокотехнологичен и удобен в применении; - обладает отличной адгезией практически ко всем строительным поверхностям; - под воздействием атмосферной влаги создается прочный и упругий шов; - не вспенивается и не даёт усадки; - совместим со всеми видами лакокрасочных поверхностей; - переносит большие динамические нагрузки и поглощает вибрации; - дает возможность окрашивать шов. 																																			
<p>Технические характеристики</p>	<p>Расход</p>																																		
<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид материала</td> <td>паста заданного цвета</td> </tr> <tr> <td>Плотность, кг/л</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Время затвердевания при +23°C и 65% относительной влажности, мм/сут</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Начальное время полимеризации, мин</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Условная прочность в момент разрыва, Мпа (в соответствии с ГОСТ 21751-76)</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>Допустимая деформативность шва, %</td> <td>±25</td> </tr> <tr> <td>Относительное удлинение при разрыве, % (в соответствии с ГОСТ 21751-76)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Твердость по Шору А</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Температура эксплуатации, °C</td> <td>от -40 до +90</td> </tr> <tr> <td>Температура нанесения, °C</td> <td>от -15 до +40</td> </tr> <tr> <td>Температура транспортировки, °C</td> <td>от -10 до +35</td> </tr> </table>	Внешний вид материала	паста заданного цвета	Плотность, кг/л	1,5	Время затвердевания при +23°C и 65% относительной влажности, мм/сут	3	Начальное время полимеризации, мин	75	Условная прочность в момент разрыва, Мпа (в соответствии с ГОСТ 21751-76)	2,6	Допустимая деформативность шва, %	±25	Относительное удлинение при разрыве, % (в соответствии с ГОСТ 21751-76)	250	Твердость по Шору А	40	Температура эксплуатации, °C	от -40 до +90	Температура нанесения, °C	от -15 до +40	Температура транспортировки, °C	от -10 до +35	<table border="1"> <tr> <td>Ширина шва, мм</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Глубина шва, мм</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Расход, мл/м.п. (а x b = с)*</td> <td>25</td> <td>100</td> <td>240</td> </tr> </table> <p>В одном файл-пакете 600 или 350 мл герметика.</p> <p>*а – ширина, b – глубина, с – расход.</p>	Ширина шва, мм	5	10	20	Глубина шва, мм	5	10	12	Расход, мл/м.п. (а x b = с)*	25	100	240
Внешний вид материала	паста заданного цвета																																		
Плотность, кг/л	1,5																																		
Время затвердевания при +23°C и 65% относительной влажности, мм/сут	3																																		
Начальное время полимеризации, мин	75																																		
Условная прочность в момент разрыва, Мпа (в соответствии с ГОСТ 21751-76)	2,6																																		
Допустимая деформативность шва, %	±25																																		
Относительное удлинение при разрыве, % (в соответствии с ГОСТ 21751-76)	250																																		
Твердость по Шору А	40																																		
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +90																																		
Температура нанесения, °C	от -15 до +40																																		
Температура транспортировки, °C	от -10 до +35																																		
Ширина шва, мм	5	10	20																																
Глубина шва, мм	5	10	12																																
Расход, мл/м.п. (а x b = с)*	25	100	240																																
<p>Юридические замечания</p>	<p>Цвет, транспортировка, упаковка и хранение</p>																																		
<p>Информация и рекомендации по нанесению и конечному применению материала, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении в нормальных условиях и в соответствии с рекомендациями производителя.</p> <p>В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.</p> <p>Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.</p>	<p>Белый, серый (RAL 7030), коричневый (RAL 8028), черный.</p> <p>Упаковка: файл-пакеты по 600 или 350 мл.</p> <p>Хранение следует осуществлять при температурах от +5°C до +25°C.</p> <p>Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.</p> <p>Меры безопасности</p> <p>При попадании герметика в глаза или на слизистую оболочку тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу.</p>																																		