

КЛЕЙ «СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА»



Акриловый водно-дисперсионный клей

- Изготовлен в стандарте клеев лучших европейских брендов
- «Нулевое» вертикальное сползание
- Высокая клеящая способность к любым основаниям «Все на все»
- Водостойкий прочный клеевой шов
- Высокая стойкость к атмосферным воздействиям
- Выдерживает большие нагрузки и деформации
- Долговечность склеивания
- Экологически чистый

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

КЛЕЙ «СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА» ТМ Lacrysil - это высококачественный однокомпонентный клей для настенных и напольных покрытий с нулевым сползанием. Продукт характеризуется высокой адгезией ко всем поверхностям. После высыхания образует шов. водостойкий прочный клеевой Выдерживает большие нагрузки и деформации и обеспечивает долговечность склеивания. Продукт является экологически чистым и не содержит растворителей. Изготовлен по европейским стандартам Универсальный монтажный клей на акриловой основе "Сумасшедшая липучка" TM Lacrysil является уникальным продуктом и применяется для работ по "сложными" основаниями. Клей не воспламеняется и не содержит никаких отравляющих веществ, по-этому может быть использован без специальных предосторожностей и вреда для здоровья. Клей имеет хорошее начальное время схватывания приблизительно через 10 минут после нанесения (при +23°C) готов для укладки всех типов покрытий на не влажное основание пола и стен. Окончательное время высыхания 24-48 часов в зависимости от основания, толщины клеевого слоя, окружающей температуры и влажности. После испарения воды клей становится водостойким, эластичным, прочным, морозоустойчивым покрытием и имеет высокое сцепление с основанием. Эластичность позволяет выдержать обычные деформации при расширении и сжатии основания, связанные с колебанием температуры вибрациями. обладает водостойкостью, Клей стойкостью к обычной, известковой воде (рН > 12), воде с содержанием хлора, и обычным моющим и чистящим сред-ствам, которые используются в бытовых условиях. Для монтажа непористых облицовок на не впитывающие поверхности клей наносить точками для возможности полного высыхания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный акриловый клей предназначен для приклеивания прак-тически всех материалов, «все на все», керамических плиток, материалов из камня, деревянных, гипсокартонных плит, напольных покрытий (линолеума, ковролина), паркета, изделий из пенополистирола, декоративных фризов к бетонным, кирпичным, металлическим, деревянным и другим поверхностям.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, сухим, впитывающим, прочным, очищен-ным от пыли, масла, жира, старой краски или других веществ, незакреплен-ных частиц, которые могут повлиять на сцепление. Для цементного основания максимальное содержание влаги должно состав-лять от 2,5% до 3,0% и основание должно быть прочным и сухим. Основания с высокой поглощающей способностью нужно предварительно обработать акриловой грунтовкой, чтобы обеспечить полное проникновение. Основания из гипса должны быть совершенно сухими (максимальная оста-точная влажность 0,5%), отшлифованными и обработаны грунтовочными со-ставами. Если стены недостаточно ровные, необходимо нанести выравнивающий слой шпатлевки, затем его прогрунтовать акриловым грунтом (Грунт- Концентрат ТМ Lacrysil, либо грунтовками ТМ Polifarb). Существующие основания из керамической плитки или натурального камня следует обработать акриловой грунтовкой.

НАНЕСЕНИЕ

Перед приклеиванием убедитесь, что напольные и настенные покрытия, клей и поверхность соответствуют температурам применения, указанным данном описании. Напольные настенные покрытия необходимо распаковать за несколько часов до приклеивания, рулоны должны лежать свободно или, по крайней мере, быть расправлены для того, чтобы произошла акклиматизация и уменьшилось напряжение, возникшее в результате упаковки. Клей наносится зубчатым шпателем в достаточном количестве, чтобы обеспечить полное увлажнение изнаночной стороны изделия. Для обеспечения полного контакта клея с приклеиваемыми поверхностями изделия необходимо плотно прижать к основанию. В зависимости от влагопоглощения основания, влажности и условий окру-жающей среды время подсушки клея составляет приблизительно 10 мин при температуре +23°C. Время корректировки при приклеивании материалов (рабочее время) при температуре +23°C составляет 20 мин.

настиле напольных При покрытий следуйте инструкциям креплению, предоставленным ПΩ изготовителем напольного покрытия. Настил покрытий следует проводить по истечении времени выдержки, но до истечения рабочего времени клея (периода, когда клей еще может перехо-дить на подложку материала). Рабочее время зависит от типа используемого шпателя, температуры окружающей среды, влажности составляет прибли-зительно 10-20 мин. Сразу же после настила поверхность должна быть проглажена от центра деревянным бруском (или подобным предметом) или тяжелым вали-ком. Это обеспечит полный контакт клея с покрытием и удаление воздуха, находящегося между основанием и покрытием. Время готовности пола к хождению составляет 4 часа и зависит от впитывания основания, температуры окружающей среды и пористости покрытия. Полностью клей высыхает 24-48 часов. Свежий клей смывается инструментов и рук водой. После затвердевания клей удаляется механически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция:	однородная пастообразная
	масса
Цвет:	белый
Плотность:	1,4 -1,8 г/см3
Вязкость по Брукфильду:	от 150 000 до 300 000 МПа∙с
Термостойкость:	от -40°C до +80°C

Расход клея:	0,25- 1 кг/м²
т исход тогел.	0,25 1 M/M
Температура применения:	от +10°C до +35°C
Время высыхания:	24-48 часов
Гарантийный срок	18 месяцев
хранения:	
Фасовка:	0,2кг, 0,44 кг, 1кг, 1,5кг, 3кг, 6кг,
	12кг
Нормативный документ:	ТУ У 24.6-19237456 – 003:2007

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не использовать клей для монтажа не перечисленных выше материалов. He использовать клей температуре ниже +5°C и выше +35°C. Не использо-вать клей стенах, подверженных воздействию поднимающейся влажности. Не использовать клей для монтажа материалов С пассивной поверхностью (полиэтилен, полипропилен), также резиновых покрытий, настилающихся во внешних подверженных тяжелому давлению или в условиях очень влажной окружающие среды. Клей опасным продуктом согласно нормам и правилам по при-готовлению. Рекомендуется соблюдение общих правил и мер предосторожности как при работе с химическими материалами. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Приведенная выше информация основана лабораторных испытаниях, практическом опыте представлена всей полноте. Производитель гарантирует соответствие данного продукта техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления нанесения, приведены данном техническом описании. Производитель несет ответственность не неправильное использование материала, а также за ущерб, связанный с применением продукта в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.