

## 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 акриловый клей для настенных и напольных покрытий с нулевым сползанием. Продукт характеризуется высокой адгезией ко всем поверхностям. После высыхания образует водостойкий прочный клеевой шов. Выдерживает большие нагрузки и деформации и обеспечивает долговечность склеивания. Продукт является экологически чистым и не содержит растворителей. Изготовлен по европейским стандартам качества. Универсальный монтажный клей на акриловой основе "Сумасшедшая липучка" ТМ Lacrysil является уникальным продуктом и применяется для работ по всеми "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 и 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, покрытия, толщины клеевого слоя, окружающей температуры и влажности. После испарения воды клей становится эластичным, прочным, водостойким, морозоустойчивым покрытием и имеет высокое сцепление с основанием. Эластичность позволяет выдержать обычные деформации при расширении и сжатии основания, связанные с колебанием температуры и вибрациями. Клей обладает водостойкостью, стойкостью к обычной, известковой воде (pH > 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 практически всех материалов, «все на все», керамических плиток, материалов из камня, деревянных, гипсокартонных плит, напольных покрытий (линолеума, ковровина), паркета, изделий из пенополистирола, декоративных фризоз 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 в данном описании. Напольные и 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 окружающей 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.

При настиле напольных покрытий следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия. Настил покрытий следует проводить по истечении времени выдержки, но до истечения рабочего времени клея (периода, когда клей еще может переходить на подложку материала). Рабочее время зависит от типа используемого шпателя, температуры окружающей среды, влажности и составляет приблизительно 10-20 мин. Сразу же после настила поверхность должна быть проглажена от центра к краям деревянным бруском (или подобным предметом) или тяжелым валиком. 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 через 24-48 часов. Свежий клей смывается с инструментов и рук водой. После затвердевания клей удаляется механически.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция:	однородная пастообразная масса
Цвет:	белый
Плотность:	1,4 -1,8 г/см <sup>3</sup>
Вязкость по Брукфильду:	от 150 000 до 300 000 МПа·с
Термостойкость:	от -40°C до +80°C

Расход клея:	0,25- 1 кг/м <sup>2</sup>
Температура применения:	от +10°C до +35°C
Время высыхания:	24-48 часов
Гарантийный срок хранения:	18 месяцев
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. Не использовать клей при температуре ниже +5°C и выше +35°C. Не использовать клей на стенах, подверженных воздействию поднимающейся влажности. Не использовать клей для монтажа материалов с пассивной поверхностью (полиэтилен, полипропилен), а также резиновых покрытий, настилающихся во внешних областях подверженных тяжелому давлению или в условиях очень влажной окружающей среды. Клей не является 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 на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей полноте. Производитель гарантирует соответствие данного продукта его техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственность за 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.