

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КАУЧУКОВЫЙ



Органоразбавляемый клей на каучуковой основе

- Изготовлен в стандарте клеев лучших европейских брендов
- Высокая первоначальная сила сцепления
- Отличная адгезия к минеральным основаниям
- Высокая стойкость к атмосферным воздействиям
- Возможность выполнения работ при минусовых температурах
- Прочный высоко эластичный и водостойкий шов

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КАУЧУКОВЫЙ Lacrysil – это высококачественный органоразбавляемый клей на каучуковой основе. Каучуковый клей производится в виде легко наносимой пастообразной массы бежевого цвета. Имеет тиксотропную консистенцию, благодаря которой легко наносится на горизонтальные, наклонные и вертикальные поверхности, не стекает и имеет высокую первоначальную силу схватывания. После испарения растворителей клей становится эластичным, прочным, водостойким, морозоустойчивым покрытием и имеет высокое сцепление с основанием. Эластичность клея позволяет выдержать обычные деформации при расширении и сжатии основания, связанные с колебанием температуры и вибрациями. Клей обладает водостойкостью и атмосфероустойчивостью, стойкостью к воде с содержанием хлора и обычным моющим и чистящим средствам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей предназначен для быстрого и надежного склеивания строительных материалов и тяжелых конструкций. Клей каучуковый профессиональный применяется для крепления гипсокартонных плит, порогов, стальных панелей, наружной обшивки, подоконников, оконных и дверных рам, керамических плит, материалов из камня, пены, гипса, дерева, металла, стекла, пластика, резины, ПВХ, ДСП, ОСБ к традиционным поверхностям. Строительные изделия отлично приклеиваются к основаниям из камня, кирпича, ОСБ, бетона, металла, дерева, оштукатуренным и другим пористым по-верхностям. Клей рекомендуется для склеивания планок, панелей из пластика и

древесины; для склеивания кессонов, розеток, карнизов из гипса и полиуретана; для склеивания термических и акустических изоляционных материалов; для приклеивания керамической плитки, каменных плит, природного камня или мозаики на любые традиционные поверхности внутри (кухни, ванные комнаты и т.д.) и снаружи помещений (балконы, террасы и т.д.); для монтажа стекол и зеркал; для укладки деревянной мозаики, деревянных планок, фанеры на традиционные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, сухим, впитывающим, прочным, очищенным от пыли, масла, жира, старой краски или других веществ, незакрепленных частиц, которые могут повлиять на сцепление. Для цементного основания максимальное содержание влаги должно составлять 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 остаточная влажность 0,5%), отшлифованными и обработаны грунтовочными составами. Если стены недостаточно ровные, необходимо нанести выравнивающий слой соответствующей шпатлевки, затем его прогрунтовать акриловым грунтом (Грунт- Концентрат ТМ «Lacrysil», либо грунтовками ТМ «Полифарб»). Твердую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния.

НАНЕСЕНИЕ

Перед приклеиванием убедитесь, что приклеиваемый материал, 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. Обрезать наконечник картриджа выше резьбы. Надеть насадку и обрезать носик под углом 45°. Вставить в пистолет картридж. Наносить клей при помощи рамочного пистолета сплошным валиком полосками, змейкой или точками на одну из склеиваемых поверхностей.

При контактном приклеивании необходимо приложить поверхности друг к другу для равномерного распределения клея и разъединить на 5 минут, а затем соединить снова и сильно прижать друг к другу. Это обеспечит полный контакт клея с покрытием и удаление воздуха, находящегося между основанием и покрытием. В зависимости от влагопоглощения основания, влажности и условий окружающей среды время подсушки клея до 10 минут при +23°C. Следы свежего клея можно удалить бензином. После затвердевания клей удаляется механически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция:	однородная пастообразная масса
Цвет:	бежевый
Плотность:	1,1 -1,5 г/см ³
Вязкость по Брукфильду:	от 200 000 до 900 000 МПа·с
Термостойкость:	от -40°C до +90°C
Расход клея:	0,2 -0,5 г/м ² (до 17 погонных метров при ширине полосы 4 мм)
Температура применения:	от -10°C до +35°C
Время высыхания:	24-48 часов
Гарантийный срок хранения:	18 месяцев
Фасовка:	0,36кг
Нормативный документ:	ТУ У 20.5-19237456-006:2014

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не рекомендуется не использовать клей для монтажа пенополистирольных изделий. Не использовать клей при температуре ниже минус 10°C и выше +35°C. Избегать нагрева упаковки выше + 50 °C. Клей является горючим, работы с клеем проводить вдали от открытых источников огня, в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с кожей и глазами, использовать перчатки. Пары клея не вдыхать. При попадании на кожу или в глаза - промыть обильным количеством воды и, при

необходимости, обратиться к врачу. Частый контакт с кожей может вызвать ее сухость и растрескивание.

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.