

## Акриловый клей ГОСТ 30535-97

Акриловый клей предназначен для приклеивания линолеума, пробковых, резиновых и любых других искусственных напольных, стеновых и потолочных покрытий к различным основаниям (цементно-песчаные стяжки, бетон, асфальт, дерево, ДСП, ДВП и т.п.)

### Область применения.

- Жилые комплексы
- Помещения общественного назначения

### Технические характеристики и свойства материала

- Пожаро-взрывобезопасен;
- Обладает высокой адгезией;
- Обеспечивает высокую прочность склеивания;
- Влагостоек;
- Выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- Не содержит органических растворителей;
- Экологически безопасен;

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Основной компонент	Акриловая смола
2	Консистенция	Пастообразная масса
3	Относительное удлинение при максимальной нагрузке, % не менее	45
4	Время до образования пленки на поверхности при температуре 20 <sup>0</sup> С	40-60 минут
5	Время, через которое возможна эксплуатация покрытия	24 часа
6	Время полной полимеризации клея	72 часа
7	Температура нанесения	Не ниже +5 <sup>0</sup> С, не выше +30 <sup>0</sup> С
8	Упаковка	Полиэтиленовая тара

### Основные требования к основанию

Подготовка основания осуществляется согласно СНИП 3.04.01-87 и СНИП 2.03.13-88. Рабочая поверхность должна быть однородной, гладкой без неровностей, сухой – для бетонных оснований не более 4% влажности, для цементно-песчаных стяжек не более 2-3% влажности, для ангидридных стяжек не более 0,5% влажности, для всех иных видов поверхности не более 8% влажности.

### Подготовка основания

Удалить с поверхности различные загрязнения: пыль, отслаивающиеся старые покрытия, жир и другие инородные вещества. Дефекты устранить материалами, подходящими для данного вида основания. Высушить до требуемой влажности.

## Способ применения

Приклеиваемые материалы должны быть акклиматизированы, очищены от пыли, напольные покрытия раскроены и выдержаны в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов.

Клей нанести на поверхность, разровнять зубчатым шпателем. Приклеить покрытие, прикатать валом, придавливая к основе. В течение 24 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или сдвиг.

**Запрещается разводить водой!** По окончанию работ, инструмент и тару промыть водой.

## Расход

Расход акрилового клея составляет 1,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

## Контроль качества работ

Контроль качества работ при использовании акрилового клея следует осуществлять на стадии выполнения каждой операции.

Качество подготовки поверхности проверять визуально в соответствии с вышеперечисленными требованиями.

Качество приклеивания покрытия проверять через 24 часа.

## Меры безопасности и охраны окружающей среды

При работе с акриловым клеем применять средства индивидуальной защиты, при попадании в глаза - тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

## Хранение и транспортировка

Хранить и транспортировать акриловый клей в герметично закрытой таре изготовителя, отдельно от пищевых продуктов, в темном прохладном месте при температуре не ниже +5°C.

**Не замораживать!** Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

*Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.*