



## RULAB 1K-MS

Однокомпонентный жестко-эластичный силановый клей на основе МС-полимера. Применяется, для приклеивания всех типов деревянных напольных покрытий для приклеивания массивной доски, инженерной и паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета, а также подходит для приклеивания фанеры, ДСП и OSB плит, на основания из фанеры, цементной стяжки и полимерных стяжек.

### Данные о продукте

Цвет	(бежевый)
Упаковка	Пластиковое ведро 7 кг
Условия хранения / Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления при хранении в заводской неповрежденной герметичной упаковке, в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от +5°C до +25°C.

### Технические характеристики

Химическая основа	Однокомпонентный, на основе MS-полимера
Время на укладку	~ 60 минут (при +20°C и относительной влажности 40-60%)
Время коррекции	До 30 мин
Плотность	~ 1,7 г/см³
Совместимость с теплыми полами	Подходит
Температура эксплуатации	От +5°C до +40°C, не чувствителен к температурным перепадам

---

## Информация о системе

---

Расход / Дозировка	Приклеивание по всей поверхности: 800 - 1200 г/м <sup>2</sup> зубчатыми шпателями B9, B10, B11, B12 (согласно инструкциям производителя, например, штучный паркет, мозаичный паркет, массивная и паркетная доска, промышленный паркет).
Качество основания	Чистое, сухое, однородное, ровное (допустимый перепад 2 мм на 2 м), без смазки, пыли и свободно лежащих частиц. Краска, цементное молоко и другие плохо держащиеся покрытия должны быть удалены. Необходимо соблюдать стандартные правила подготовки оснований.
Подготовка основания	Бетон или цементная стяжка: отшлифовать и тщательно очистить промышленным пылесосом перед склеиванием. Деревянные / гипсовые плиты (например, ДСП, фанера): плиты прикрепить / закрепить винтами на конструкции основания. Плиты должны быть закреплены на основании.

---

## Условия нанесения / Ограничения

---

Температура основания	Во время укладки и до полного твердения продукта «RULAB» температура основания и внешнего воздуха должна быть более +15°C, при наличии подогрева пола ~ +20°C.
Температура окружающего воздуха	Температура окружающего воздуха от +15°C до +35°C. Температура окружающей среды должна соответствовать стандартным правилам, принятым в строительстве.
Влагосодержание основания	Допустимое влагосодержание основания: <ul style="list-style-type: none"><li>- 2,5% для цементных стяжек (около 4% по массе).</li><li>- 0,5% для ангидритовых стяжек.</li></ul> Допустимое влагосодержание для полов с подогревом: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1,8% для цементной стяжки (около 3% по массе).</li><li>- 0,3% для ангидритовой стяжки.</li></ul>
Относительная влажность воздуха	От 40% до 60%

---

## Инструкции по нанесению

---

---

Метод нанесения / Инструменты	Перед началом работы необходимо дать клею прогреться до комнатной температуры. После открытия упаковки следует снять защитную пленку. Тщательно размешать. «RULAB» наносится на подготовленное основание непосредственно из ведра и равномерно распределяется подходящим зубчатым шпателем. Вдавите деревянное покрытие с силой в клей так, чтобы обратная сторона была полностью покрыта клеем. Деревянные элементы соединяются и подгоняются друг к другу с помощью молотка и добойного блока. Следует соблюдать время на укладку деревянных элементов. Для многих типов деревянного покрытия требуется последующее подшивание. Между паркетом и стеной необходимо оставить зазор 10 – 15 мм. Свежий, невысохший клей, попавший на поверхность древесины, необходимо немедленно удалить чистой тканью и при необходимости протереть поверхность очистителем (Важно! Перед началом работ проверьте совместимость древесины и очистителя). Затвердевший клей можно удалить только механическим путём. Необходимо соблюдать инструкции производителя по укладке деревянных полов, а также общие строительные правила. Время полного высыхания 48 часов.
Примечания по нанесению / Ограничения	Клей «RULAB» следует использовать только квалифицированным специалистам. Для лучшей работы с клеем, температура должна быть не менее +15°C. При отсутствии гидроизоляции в таких областях как фундаменты или другие аналогичные области без мембранный гидроизоляции деревянные полы должны укладываться только на предварительно грунтованную поверхность. Некоторые грунтовки могут оказывать негативное воздействие на адгезию клея, рекомендуется сделать предварительные тесты.

---