

RIBERG GL

2-компонентный полиуретановый клей

Эффективно связывает частицы наполнителя, формируя прочное, морозостойкое, водостойкое покрытие. Применяется для изготовления пешеходных зон, дорожек и площадок, ландшафтных объектов, а также для обеспечения фиксации и предотвращения осыпания щебня при строительстве автомобильных и железных дорог.



20-25

Время жизнеспособности смеси при 20°C и 65% влажности, мин

1000-1250 Компонент А

150-300 Компонент Б

Вязкость при 20°C, мПа·с

не менее 100

Содержание нелетучих веществ для компонентов А и Б, %

100:100

Соотношение смешивания компонентов А: Б, по объему

12-13

Время отверждения при 20 °C и 65% влажности, час

Количество связующего, % масс (масса наполнителя принимается за 100%) в зависимости от размера частиц:

| Размер частиц | Количество связующего, % |
|---------------|--------------------------|
| 1-3 | 6 |
| 3-5 | 5 |
| 5-10 | 4 |
| 10 и более | 3 |

RIBERG GL A (компонент А) смесь полиэфирполиолов, содержащая катализатор и функциональные добавки.

RIBERG GL B (компонент В) применяется совместно компонент А в составе 2-х компонентной системы для получения полиуретанового клея.

Гарантийный срок годности компонентов системы

12 месяцев*

**Продукт поставляется:
Компонент А -
металлическое ведро 9 кг
Компонент В - пластиковая
канистра - 9 кг**

*для компонента "А" и "В" при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке с даты изготовления. По истечении установленного срока годности компоненты системы подлежат проверке на соответствие требованиям техническим условиям и в случае подтверждения их пригодности могут быть использованы по назначению.

Предохранять от замерзания, воздействия прямых солнечных лучей. Компоненты системы очень гигроскопичны!
Предохранять от контакта с влагой и естественной влажностью воздуха!
Вскрытую упаковку с остатками компонентов системы хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



Перевозка компонентов системы осуществляется только закрытым транспортом.



Перевозку и хранение компонентов системы следует осуществлять при температурах не ниже 0°C (для компонента «1»), не ниже +5 °C (компонента «2») и не выше + 30 °C.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Основание должно быть прочное, чистое, сухое, не содержать веществ снижающих адгезию, влажность основания до 4%. Механические несущие свойства основания должны соответствовать условиям долговременной эксплуатации готового покрытия. Категорически запрещается проводить работы во влажную погоду, во время и после дождя, при наличии тумана и водяной дымки. Каменная крошка должна быть предварительно обеспылена (вымыта) и просушена. Наличие пыли и остаточной влаги на поверхности наполнителя драматически снижает адгезию, вплоть до полного отслоения полимерной плёнки со временем. Наполнитель помещается в смеситель, куда добавляется и перемешивается в течении 5-7 минут до полного смачивания наполнителя. После чего состав равномерно распределяется по поверхности с необходимой толщиной. Через 10-20 минут покрытие необходимо уплотнить катком или иным способом для создания ровной поверхности.