



SCHÖNOX® 2K- PU GUMMIPROFF

Двухкомпонентный полиуретановый клей без летучих растворителей

Для резиновых покрытий, искусственной травы, внутренних и наружных работ. Также подходит для приклеивания ПВХ, для помещений с последующей высокой влажностью и высокой механической и химической нагрузкой.

Свойства продукта

- Для внутренних и наружных работ
- Не содержит воду
- Не боится промерзания
- водостойкий
- быстрое высыхание
- универсальный
- подходит для полов с системой подогрева
- выдерживает давление от мебели с колесиками
- становится химически стойким после 72 часов
- длительное открытое время

Подходит для напольных покрытий

- Спортивных и промышленных покрытий
- Для приклеивания на впитывающие и невпитывающие основания внутри и снаружи помещений
- Резиновых покрытий, сделанных из резиновых гранул
- Синтетически-каучуковых покрытий
- Искусственной травы
- ПВХ линолеума, текстильных и др. покрытий

Требования к основаниям

- Основание должно быть стабильным, прочным и сухим.
- Без пыли, без жира, слоев, которые слабо держатся.
- Ровная, впитывающая поверхность должна быть подготовлена с помощью сухой смеси SCHÖNOX в соответствии с условиями эксплуатации и особенностями основания.
- Если поверхность эксплуатируется погрузчиками, минимальный слой нивелирмассы должен быть не менее 3 мм.
- В помещениях, под которыми нет подвалов, полы должны быть гидроизолированы от влаги.
- Также следовать рекомендациям производителей напольного покрытия.

- Бетонный пол следует очистить от пыли, грязи и жирных пятен, загрунтовать грунтовкой SCHÖNOX в зависимости от особенностей основания.
- Если основание пола является основанием на основе сульфата, перед выравниванием следует прогрунтовать SCHÖNOX KH (1:1). В данном случае минимальное время высыхания грунта 24 часа.
- Основания на основе магнезита или других впитывающих поверхностей не следует грунтовать перед нанесением клея.
- Плиты ДСП грунтовать не следует перед нанесением клея.

- Небольшие неровности основания могут быть выровнены с помощью клея SCHÖNOX 2K-PU GUMMIPROFF.

Технические данные

- | | |
|--|--|
| • Связующее вещество | Двухкомпонентный полиуретан
Комп. А: модифицированная смола со специальными добавками
Комп. В: диизоцианат дифенилметана |
| • Сухой остаток | 100% |
| • Температура воспламенения | нет |
| • Цвет | бежевый |
| • Плотность | 1,50 кг/л (смешанные оба компонента) |
| • Температура хранения | не менее +15 °C |
| • Устойчивость к температуре высохшего слоя клея | -40 до +50 °C |
| • Рабочая температура | не ниже +15 °C |
| • Расход | зубчатый шпатель ТКВ А2, В1-В3
500–1000 гр/м2
зубчатый шпатель ТКВ С1 до 1300 г/м2 |
| • Время использования после смешивания компонентов | 45-60 мин. |
| • Открытое время | ~ 30 мин. |
| • Время ожидания | нет |
| • Время коррекции покрытия: | 90-120 мин., при темп.+18 °C |
| • Время высыхания | около 24 часов. |
| • Время набора конечной прочности и хим. стойкости | около 72 часов. |
| • Дальнейшую обработку покрытий | следует выполнять после 24–48 часов. |

Все данные являются приблизительными и зависят от климатических условий и особенностей оснований и покрытия.

Применение

- Компонент В (отвердитель) вылить в емкость с компонентом А (смола) и перемешать миксером до однородной консистенции.
- Соотношение смешивания (комп. А:В по массе): 6:1
- Работать в резиновых перчатках и защитных очках.
- Клей SCHÖNOX 2K- PU GUMMIPROFF можно использовать только при температуре выше +15 °C.

Самая подходящая температура воздуха от +18 до +25 °С, температура основания +15 °С

- Клей наносится на поверхность основания равномерно металлическим зубчатым шпателем. Покрытие необходимо клеить в течение 30 мин. После нанесения клея на поверхность. Рекомендованы следующие шпатели для нанесения клея: ТКВ А2, В1, В2, В3 и С1
- Покрытие уложить на нанесенное клеем основание, прижать и укатать тяжелым катком. Через 1–2 часа снова укатать тяжелым катком.

Упаковка

- 12,0 кг пластиковое ведро, в котором находится компонент А (смола)
2,Х 1,0 кг пластиковые емкости, в которых находится компонент В (отвердитель)

Хранение

- SCHÖNOX 2K- PU GUMMIPROFF необходимо оберегать от мороза, хранить в сухом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С.
- Оберегать от нагревания выше +50 °С и охлаждения ниже -10 °С.
- Срок годности 12 месяцев.

Правила утилизации

- Пустую тару утилизировать согласно нормам утилизации.

GIS код

- RU1 – полиуретановый клей/грунтовочная краска без растворителя

Класс опасности

- Опасный материал: Хп токсичен (только компонент В – отвердитель)

Составляющие компоненты

- Компонент В (отвердитель) в составе содержит дифенилметан-4,4-диизоцианат. В составе содержатся изоцианаты. Придерживаться рекомендаций производителя.

Фразы риска

- R20 – Вредны при вдыхании.
- R36/37/38 – раздражает глаза, дыхательные пути и кожу
- R42/43 – Может вызвать аллергическую реакцию при контакте с кожей.

Фразы безопасности

- S2 – Оберегать от детей
- S23 – Не вдыхать пары
- S26 – При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- S28 – При попадании на кожу немедленно промыть водой с мылом.
- S46 – Проглотив, немедленно обратиться к врачу и показать этикетку продукта.
- S51 – Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

Замечания

- Пока клей не высох, остатки необходимо удалить бумажной салфеткой и почистить чистящим средством SCHÖNOX VU.
- Отвердевший клей можно удалить только механическим способом.

- Рабочие инструменты немедленно после работы очистить чистящим средством SCHÖNOX VU.
- При работе избегать прямого контакта клея с водой.
- Придерживаться рекомендаций производителя напольных покрытий. При сомнениях произвести тесты.



Предприятие группы компаний



Система производства SCHÖNOX
сертифицирована Обществом сертификации качества
Германии по стандартам ISO 9001 и 14001

При использовании материала необходимо учитывать требования соответствующих рекомендаций, инструкций и положений стандартов DIN, а также инструкций по технике безопасности. Действительны общие строительные и технические нормы и правила. Нами предоставляется гарантия высокого качества выпускаемой продукции. Наши рекомендации по применению основаны на результатах экспериментов и практического опыта, вместе с тем они имеют характер общих указаний без гарантий определенных свойств, так как мы не оказываем влияния на создание определенных условий на строительной площадке, на качество выполняемых работ и технологию применения. С выходом настоящего технического паспорта ранее выпущенные паспорта теряют свою силу.