

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru



КЛЕЙ СВЯЗУЮЩЕЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ RESIN BINDER SS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Высококачественный однокомпонентный полиуретановый клей применяется в качестве связующего для резиновой и каучуковой крошки при устройстве высокопрочных пористых упруго-эластичных спортивных покрытий, беговых дорожек, покрытий детских игровых площадок, травмобезопасных покрытий на лестницах и пандусах, а также в производстве штучных изделий (плит, пластин, матов, малых архитектурных форм). Покрытие наносится на асфальтовое, бетонное или деревянное основание. После полного отверждения покрытие на основе связующего является абсолютно безопасным и разрешено к эксплуатации на объектах общественного, производственного назначения.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Полностью готов к применению
- ❖ Высокая адгезия к большинству материалов
- ❖ Высокопрочный, износостойкий и атмосферостойкий полиуретановый эластомер после отверждения
- ❖ Время работы с клеем – 90 минут
- ❖ Безусадочный
- ❖ Устойчив к УФ облучению
- ❖ Не содержит воды и растворителей
- ❖ Чистый реакционный клей без наполнителей
- ❖ Хорошая совместимость с различными фракциями наполнителей
- ❖ Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов

TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	прозрачный
Оптимальное соотношение клей связующее/наполнитель при толщине слоя 10мм, кг	1,5/8
Вязкость при +23°C мПа*с	~3000
Плотность, кг/л	1,10
Сухой остаток, %	100
Время открытой выдержки, мин	90
Рекомендуемый фракционный состав наполнителя, мм	2-6
Пешие нагрузки, при температуре +23°C и относительной влажности 70%, ч	24
Полная полимеризация, дней	3-5
Диапазон температур применения	+10°C до +30°C
Диапазон температур эксплуатации	-50°C до +120°C
Срок годности, месяцев	12

TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ❖ Поверхности, на которые наносится состав клей связующее/наполнитель, необходимо очистить от пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков строительных материалов, и других загрязнений
- ❖ Непрочные основания необходимо удалить или отремонтировать
- ❖ Состав связующее/наполнитель можно использовать без применения грунтовок, однако, для повышения адгезии на наиболее ответственных участках работ, рекомендуется использовать полиуретановый праймер ecoroom J-45

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ В горизонтальном растворном смесителе тщательно перемешать резиновую крошку с требуемым количеством сухого пигмента
- ❖ После равномерного распределения пигмента в массе добавить необходимое количество связующего клея и перемешивать рабочий раствор в смесителе до получения однородной, окрашенной массы
- ❖ Приготовленную рабочую смесь (раствор) распределить по поверхности основания вручную или с помощью «ящика screed-box»
- ❖ Формирование слоя покрытия и его уплотнение производить вручную или с помощью специального оборудования для укладки покрытий из резиновой крошки
- ❖ После окончания работ инструмент немедленно очистить с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон, бутилацетат)
- ❖ Отверждённый материал с инструмента удаляется только механически

TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

ОГРАНИЧЕНИЯ

- ❖ Не использовать спиртосодержащие и нитрорастворители
- ❖ Воздействие атмосферных осадков в течение суток после укладки покрытия не допускается
- ❖ Эксплуатация покрытия в полном объеме разрешается через неделю после укладки
- ❖ При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь
- ❖ Может использоваться только в хорошо вентилируемой зоне с надлежащей местной вытяжкой

РАСХОД

- ❖ Оптимально использовать 1,5 кг связующего на 8 кг резиновой крошки

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ Открытое время – 90 минут. Полная полимеризация происходит в течение 24 часов при +23°C и влажности воздуха 70%

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❖ Клей связующее не содержит легковоспламеняющиеся компоненты, не взрывоопасно
- ❖ Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза
- ❖ При попадании на открытые участки кожи следует их сначала очистить уайт-спиритом, затем водой с мылом
- ❖ При работе с связующим клеем не допускается его попадание в сточные воды
- ❖ Рабочие, занятые нанесением связующего клея, должны быть обеспечены спецодеждой ГОСТ12.4.011-89, трикотажными перчатками ГОСТ5007-87, резиновыми перчатками ГОСТ20010-93, профилактическими мазями для рук

TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

- ❖ При попадании в желудок - немедленно обратиться к врачу
- ❖ Промыть рот водой, рвоту не стимулировать
- ❖ В случае разлива – засыпать пролитое вещество влажным песком, землей, опилками, оставить на 1 час, собрать в отдельную емкость и отправить на полигон по утилизации промышленных отходов

ХРАНЕНИЕ

- ❖ Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C
- ❖ Если по истечении гарантийного срока хранения технологическая проба связующего клея соответствует норме, его можно использовать и далее
- ❖ Допускается транспортировка материала при температуре до -30°C не более 30 суток
- ❖ После транспортировки при отрицательных температурах, материал необходимо конденсировать в помещении при +23°C не менее 24 часов

УПАКОВКА

- ❖ 20 кг металлический ведра
- ❖ 220 кг металлические бочки
- ❖ 1100 кг евроконтейнер

ПРИМЕЧАНИЕ

- ❖ Открытое время связующего клея, динамическая вязкость и время отверждения до технологической прочности зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости и сокращению открытого времени и времени прессования, и, наоборот, понижение температуры приводит к росту вязкости, открытого времени и времени отверждения

TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

