

Описание продукта

Полиуретановая смола на основе двухкомпонентного, не содержащего растворителей, высоко адгезивного, полиуретанового клея

Области применения

- При склеивании ковров из латекса, полиуретана и резины,
- • Для склеивания резиновых напольных покрытий в бетоне, металле и асфальте в помещении и на открытом воздухе,
- * При склеивании сборных легких стальных панелей, изготовленных из полиуретана, деревянных досок, пробковой и металлической фольги,
- * При склеивании сэндвич-панелей из цветных и цветных металлов на дерево
- Используется для склеивания панелей из грибов или SBR, которые обеспечивают плитки и звукоизоляцию на влажных полах, таких как ванные комнаты и кухни в зданиях.
-

Использование и количество

Расход должен составлять 2 кг / м² .

Преимущества

- Легко управляется зубчатым шпателем,
- Быстро затвердевает, поверхности становятся подходящими для пешеходного движения за короткое время.

Тип упаковки

Набор из 19,7 кг; в ведре нетто 18 кг BILIZO SPORTS 410
А компонент и нетто 1,7 кг В компонент в галлоне.

Технические данные

Структура материала	паста
Цвет	Темно-бежевый, зеленый
интенсивность	1,65 ± 0,05 кг/л (А+В)
По Объему Твердых	%100 (А+В)
Жизнеспособность (+ 10 ° С)	60 минут
Жизнеспособность (+ 30 ° С)	40 минут
Открытие для легкого передвижения	24 часа / 20°C
Полное отверждение	7 дней / 20°C
Твердость по Шору	55

Применение

Подготовка поверхности: поверхность приложения должна быть неповрежденной. Поверхность должна иметь прочность на сжатие не менее 25 Н / мм² и результат испытания на растяжение не менее 1,5 Н / мм². Возраст нового бетона должен составлять не менее 28 дней в зависимости от сезона, а бетонная поверхность должна иметь максимальную влажность 5-6%. Все сыпучие, рыхлые частицы должны быть свободны от остатков масла и краски, цементного раствора. Большие переломы и дефекты следует ремонтировать заранее. Бетонная поверхность цементной оболочки и яркая стяжка, пескоструйная обработка, машина для надреза, машина для обрезки алмазного барабана, инструменты, такие как шлифование, должны быть очищены, а поверхность шероховата и протерта. Все поверхности должны быть очищены пылью.

Условия окружающей среды:

- Относительная влажность воздуха должна составлять не более 80%, температура нанесения (окружающая среда и поверхность) должна составлять от + 10 ° С до + 30 ° С.

Техническая информация, которую мы предоставляем в устной и письменной форме, дается добросовестно. Он отражает наш нынешний уровень знаний и опыта с нашими продуктами. Чтобы понять, соответствует ли рассматриваемый продукт или технология приложенным конкретным требованиям и задачам, нам необходимо провести подробный, целенаправленный и компетентный обзор для каждой ситуации использования. Наша ответственность заключается в том, чтобы наши продукты были безошибочными. Поэтому правильная реализация наших продуктов полностью покрывается вашей ответственностью и ответственностью. Мы предоставим постоянную качественную продукцию в соответствии с нашими Общими условиями продажи и доставки. Пользователи несут ответственность за соблюдение местных законов и получение необходимых официальных разрешений. Новая редакция технического паспорта имеет преимущество над уровнем

техники, и предыдущая информация считается недействительной. По этой причине вы всегда должны хранить документ с действующим кодом использования.



- Не должно быть дождей за 24 часа до начала применения в открытых помещениях, во время применения и через 24 часа после применения.
- Температура пола должна быть на 3 ° C выше текущей температуры точки росы. (Пожалуйста, задайте таблицу температуры окружающей среды с температурой окружающей среды.)

Приготовление смеси: Это двухкомпонентный продукт, и его следует готовить в соответствии с количеством смеси, которая должна потребляться при указанном соотношении смесей, учитывая срок службы смеси. Для получения гомогенной смеси температура продукта должна быть не менее 15°C. Компонент должен быть быстро смешан механическим смесителем, а отвердитель (компонент В) должен быть добавлен с учетом соотношения смешивания. Компоненты А и В являются гомогенными, по крайней мере, 3 мин. следует смешивать механическим смесителем. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы потреблять приготовленную смесь в течение всего срока службы смеси.

Поверхностное применение: Приготовленная смесь наносится зубчатым шпателем. Нанесение подвижного или постоянного давления на склеенные поверхности важно для производительности клея. Если применяется давление, все приклеиваемые поверхности соприкасаются с клеем и равномерно переносятся на поверхности.

Очистка инструментов: избыток клея и чистка инструмента могут быть сделаны с использованием целлюлозного или полиуретанового разбавителя, пока клей не высох. Закаленный адгезив можно очищать только механически.

Условия хранения

Материал следует хранить в сухом и прохладном месте. Срок службы материала составляет 1 год для компонентов А и В, при хранении в его неоткрытой оригинальной упаковке и надлежащим образом.

Информация о безопасности

Соблюдайте Паспорт безопасности (SDS), который готовят в соответствии с директивами ЕС по продукту.