

## STIX PU 956 2K

### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочное сцепление с основанием и прочность на сдвиг;
- Влагостойкий (для влажных помещений);
- Высокая термостойкость: до +120 °С;
- Легко и экономично наносится шпателем А2, А3, В1, подвижная консистенция;
- Высокая начальная клеящая сила;
- Реактивный клей, не содержит в составе воды;
- Подходит системы «теплый пол»;

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**STIX PU 956 2K** – двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания воды и растворителей, для укладки всех типов гибких и деревянных напольных покрытий, подвергаемых высоким нагрузкам при использовании в условиях высоких механических и термических нагрузок, таких как:

- Резиновые покрытия (каучук) в плитках и рулонах
- гомогенного и гетерогенного ПВХ в плитках и в рулонах;
- технический ПВХ (система помещений «общественного» питания, спортивные покрытия и т.д.);
- ковровые покрытия или синтетический газон;
- натуральный линолеум в рулонах;
- спортивные гибкие напольные покрытия;
- деревянные спортивные покрытия;
- необработанный или предварительно покрытый лаком паркета из любых пород дерева;
- Стиропоровые подложки;
- LVT (Luxury Vinyl Tiles) в плитках и ламелях;
- Кварц-виниловых покрытия;

#### ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

**STIX PU 956 2K** предназначен для использования внутри помещения, по прочным впи-



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	Полиуретан
Цвет	Желтый
Время использования комплекта 8 кг	До 45 мин.
Открытое время	До 45 мин.
Пешее хождение	12 час.
Окончательное схватывание	Около 24 час.
Готовность к циклеванию и шлифованию паркета	Через 48 час.
Температура использования	От +18 °С до +23 °С
Расход	400 - 1200 г/м <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

тывающим и непитывающим горизонтальным основаниям, таким как:

- стяжки на цементной основе;
- ангидридные стяжки;
- уложенная ранее кафельная плитка;
- старые ПВХ покрытия;

- деревянные полы и паркет;
- металлы (сталь, алюминий), предварительно зачищенные и обезжиренные;
- фанера, ДСП, OSB.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным и обезжиренным. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +18 °С до +25 °С.

Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Если влажность основания превышает установленные значения, используйте специализированную грунтовочную систему BOS-TIK HYTEC E336 XTREM.

Прочность минерального основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. При недостаточной прочности и ровности, основание рекомендуется подготовить высокопрочной быстротвердеющей выравнивающей смесью Bostik. Для укрепления минерального основания рекомендуется использовать быстротвердеющую полиуретановую грунтовку BOSTIK HYTEC P510 RENORAPID.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление смеси: Компоненты смолы и отвердителя подобраны в правильном соотношении друг к другу. Смешайте два компонента клеевого состава при помощи смесителя (скорость вращения не должна превышать 200-300 об/мин) до получения однородной смеси желтого/светло-коричневого цвета, без прожилок. Избегайте слишком высокой скорости смешивания, чтобы избежать повышения температуры, и как следствие, сокращения рабочего времени клея. Клей наносится при помощи шпателя рекомендованного профиля с заданным расходом (см. раздел «Рекомендуемый инструмент»). Обязательно прочитайте и используйте инструкцию производителя напольного покрытия. **STIX PU 956 2K** наносится методом одностороннего сплошного нанесения на основание. Возможно применения без предварительного грунтования по стабильным основаниям.

Укладка эластичных напольных покрытий: Уложить покрытие и хорошо прижать для обеспечения полного контакта клеевого слоя с тыльной стороной. Для обеспечения равно-

мерного прижатия покрытия можно использовать широкий прикаточный валик. Равномерное прижатие обеспечивается путем приглаживания покрытия от центра к краям.

ШВЫ И СРЕЗЫ выполняйте в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия и профессиональными нормами. Горячая сварка швов (ПВХ) производится через 24 часа после укладки.

### Укладка паркета:

Нанести клей на основание на первом участке работ. Сильно прижать укладываемый элемент покрытия к основанию, дополнительно зафиксировав его механическим креплением (опционально). Затем уложить следующий элемент, выполнив совмещение пазов, подбивку и так далее.

При укладке паркета, обработанного лаком заводским способом необходимо проверить слой лака на совместимость с данным клеем.

Сначала необходимо уложить первую продольную полосу покрытия шириной до 1 м. При этом плотно подогнать паркетные доски при помощи молотка и подбивочного бруска. По периметру помещения необходимо предусмотреть компенсационный зазор по периметру помещения, который впоследствии закрыть декоративным плинтусом. Правило расчета зазоров: 0,15% от самого большого размера поверхности, покрываемой паркетом. В случае, если покрытие не было уложено в течение открытого времени, клей необходимо удалить с основания. Ходить по паркету возможно не ранее, чем через 24 часа. Последующую механическую обработку (циклевание и шлифовку) паркета рекомендуется начинать не ранее чем через 48 часов после укладки. Повышать температуру отопления следует постепенно, спустя неделю после укладки.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуемые типы и размеры шпателей приведены в соответствии с системой (ТКВ) *Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association).*

Тип покрытия или специального основания	Шпатель, ТКВ	Средний расход, г/м <sup>2</sup>
Технические покрытия из ПВХ (для помещения общественного питания)	A2	400 - 450 г

и т.д.)		
Для всех покрытий с гладкой и ровной изнаночной стороной	B1	500 - 750 г
Для всех покрытий с шероховатой изнаночной стороной	B2	1000 - 1200 г

## ПРИМЕЧАНИЯ

**STIX PU 956 2K** обладает первичной адгезией, которая увеличивается в процессе затвердевания.

Повышенная влажность во время нанесения может привести к появлению пены на клеевом слое.

При использовании в помещениях общественного питания: тщательно следуйте инструкциям производителя покрытия.

При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С, защищенном от прямых солнечных лучей в прохладном помещении. Срок годности продукта 24 месяца.

## УПАКОВКА

Пластиковое ведро, комплект 8 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Артикул	30616197
Штрих-Код	4008373130658
Кол-во на палете, шт.	36

## Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1  
 Phone : (495) 787 31 71 Fax : (495) 787 31 72  
 E-mail : inforu@bostik.com  
**www.bostik.ru**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу: при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача.

При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

Если требуется врачебная консультация, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

## СЕРТИФИКАТЫ



Материалы с самой низкой эмиссией летучих веществ (Франция);



Материалы с самой низкой эмиссией летучих веществ (Европа);



Свидетельство о соответствии требованиям по защите окружающей среды (Германия)



Соответствие правилам техники и допуску строительного надзора. (Австрия)

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

## BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71