

# STIX P956 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 впитывающим и невпитывающим 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, без пыли 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (1)

Основа	Полиуретан
Цвет	Желтый
Открытое время	До 45 мин.
Время использования комплекта 8 кг	До 45 мин.
Пешее хождение	12 часов
Окончательное схватывание	Около 24 час.
Готовность к циклеванию и шлифованию паркета	Через 48 час.
Расход	+18 °С - +23 °С

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

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуемые типы и размеры шпателей приведены в соответствии с системой (TKB) 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 помещений общепита и т.д.)	A2	400 - 450 г
Для всех покрытий с гладкой и ровной изнаночной стороной	B1	500 - 750 г
Для всех покрытий с шероховатой изнаночной стороной	B2	1000 - 1200 г



# STIX P956 2K

Двухкомпонентный полиуритановый клей для напольных покрытий

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**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 равномерного 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 (ГВХ) 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 про- дольную полосу покрытия шириной до 1 м. При этом плотно подогнать паркетные доски при помощи молотка и подбивочного бруска. По периметру помещения необходимо перед тем, как 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.

## 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.

## 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, подготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

## ХРАНЕНИЕ

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

## УПАКОВКА

Пластиковое ведро, комплект 8 кг.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Артикул	30616197
Штрих-Код	4008373130658
Количество на паллете	36 шт

## СЕРТИФИКАЦИЯ

 Материалы с самой низкой эмиссией летучих веществ (Франция);	 Материалы с самой низкой эмиссией летучих веществ.	 Свидетельство о соответствии требованиям по защите окружающей среды	 Соответствие правилам техники и допуску стройнадзора. (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 строительно-отделочного производства. 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.

