



# Решения для профессиональной укладки паркета

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**



# BOSTIK

## ЕВРОПА

Австрия | Ф  
Бельгия | Г  
Дания | И  
Эстония | И  
Финляндия | Л  
Л

## АМЕРИКА

Аргентина | Мексика  
Бразилия | США  
Канада

## АФРИКА- СРЕДНИЙ ВОСТОК

Египет  
Морокко  
Объединенные  
Арабские  
Эмираты

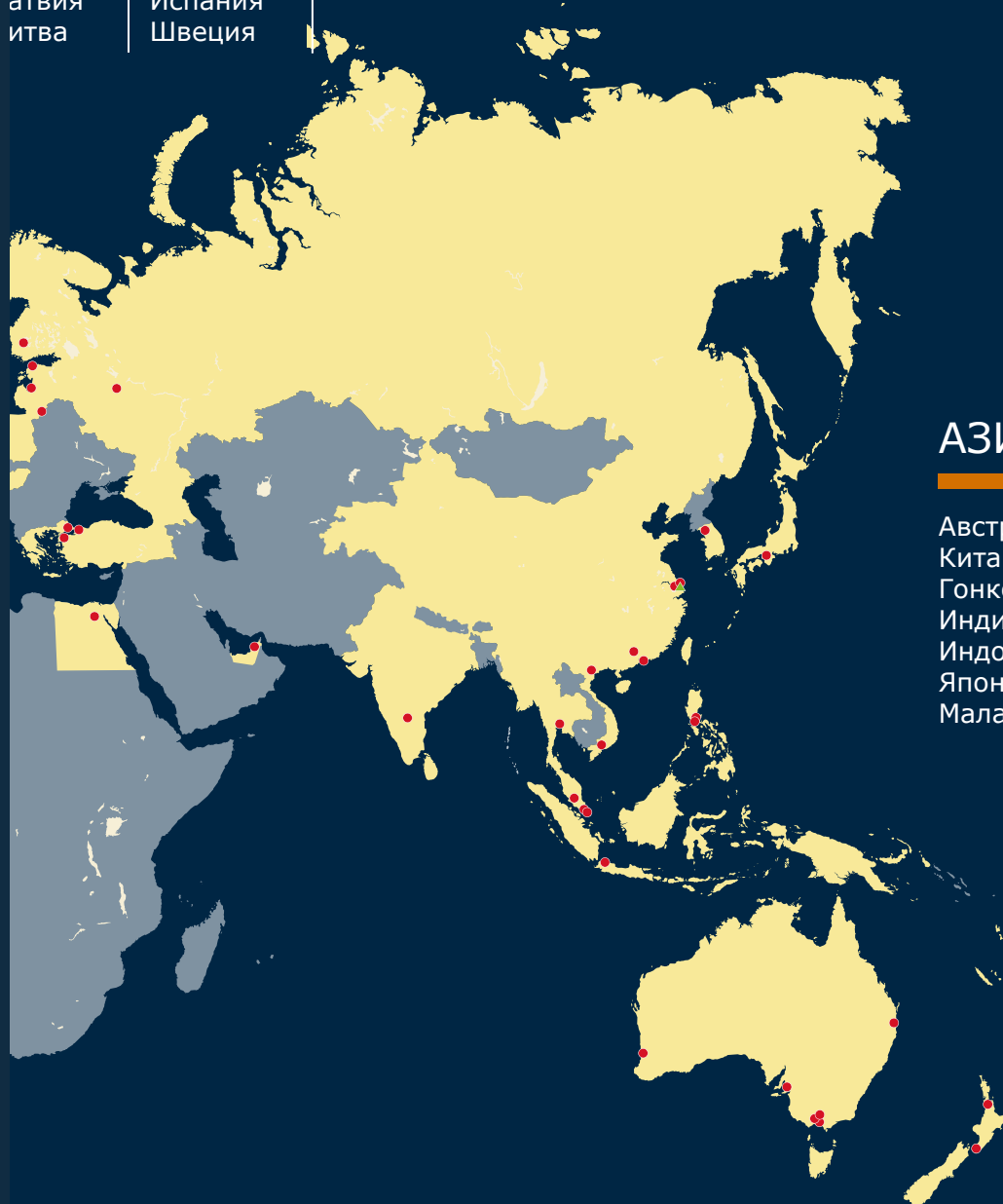


# В МИРЕ

Франция  
Германия  
Ирландия  
Италия  
Япония  
США  
США  
США  
США  
США  
США

Норвегия  
Польша  
Португалия  
Россия  
Испания  
Швеция

Нидерланды  
Турция  
Англия





## АЗИЯ

Австралия  
Китай  
Гонконг  
Индия  
Индонезия  
Япония  
Малайзия

Новая Зеландия  
Филиппины  
Сингапур  
Южная Корея  
Тайланд  
Вьетнам

 ПРИСУТВИЕ  
Bostik

 - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ  
 - ОФИСЫ  
- ЗАВОДЫ  
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



# Новшества в приоритете!

Дух инноваций с 1889 года



**УЖЕ 125 ЛЕТ МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ:  
ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ, КОТОРАЯ СПОСОБНА НА БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ПРОСТОЕ СКЛЕИВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ.**

В первой половине XX века компания Bostik запатентовала более 9000 изобретений. Существует множество примеров того, как клеевые технологии совершали революцию на своих рынках. Мы являемся лидерами в трех ключевых технологиях (клеи – расплавы, клеи на основе цемента, клеи на основе модифицированных полимеров). Наши успехи в материаловедении делают мир лучше.



# **Bostik: крупнейший производитель качественной химии для строительства и индустрии**

Компания Bostik, стабильный и надежный партнер, непрерывно отслеживает тенденции на рынке с учетом пожеланий проектировщиков, подрядчиков, заказчиков, конечных потребителей и строит свою деятельность, опираясь на 3 основные ценности.

## **ЗАЩИТА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Накопленные знания позволяют лучше изучить ожидания потребителей, а дополнительные инновации обеспечивают создание качественно новых решений, которые мы предлагаем архитекторам, клиентам и потребителям. Для достижения указанных целей компания Bostik использует различные методы и инструменты, позволяющие разработать и оптимизировать новые конструктивные решения: анализ жизненного цикла, свидетельства о соответствии требованиям по защите окружающей среды и санитарным требованиям (FDE&S), баланс выбросов углекислого газа (Bilan Carbone®), экологичные решения и т.д.

Свидетельства FDE&S Bostik могут также использоваться для следующих целей:

- оценка экологического статуса какого-либо сооружения.
- участие в тендерах HQE® для создания «экологичных» объектов.
- использование в качестве основания для нанесения маркировки и обозначений об экологичности продукции.

Оценка и снижение воздействия нашей продукции и наших комплексных решений на окружающую среду в течение всего их жизненного цикла является главной задачей компании Bostik.



Логотип означает, что продукция или комплексное решение, на которые наносится такой логотип, имеют Свидетельство о соответствии требованиям по защите окружающей среды и санитарным требованиям (FDE&S), полученное в соответствии с нормами NF P 01-010.

## УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СОЗДАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

Мы заботимся о безопасности профессионалов, работающих с нашими материалами, о комфорте и качестве жизни будущих пользователей. Нашей задачей является разработка максимально экологически чистых решений для улучшения качества воздуха внутри помещений за счет использования продуктов с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (VOC), класс A+ или EC1.



Логотип позволяет определить класс качества воздуха внутри помещения.

Такая система классификации включает в себя 4 класса: A+, A, B и C. Продукты и комплексные решения класса A+ характеризуются очень низким уровнем запаха.



Логотип определяет качество воздуха внутри помещений и обозначает максимально экологичный продукт с очень низким уровнем запаха.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

Мы производим высококачественную запатентованную инновационную продукцию и комплексные решения, гарантирующие постоянство эксплуатационных характеристик в течение всего периода эксплуатации, обеспечивающих простоту использования и оптимальное соотношение цены и качества.



Зпатентованная система акустики

Уникальное клеевое решение Bostik SILENTSTIK используется для укладки паркета и обеспечивает высокий уровень поглощения звука в помещении без использования подложки



# Надежный партнер для успешного выполнения проектов

Специалисты компании Bostik готовы предоставить вам по телефону или непосредственно на объекте необходимые рекомендации по выбору и использованию наших инновационных и стандартных технических решений.

На сайте [www.bostik.fr](http://www.bostik.fr), [www.bostik.ru](http://www.bostik.ru), [www.bostik-easteurope.com](http://www.bostik-easteurope.com) представлены все решения по использованию продукции для укладки паркета и иных типов покрытий.

Компания Bostik представляет рекомендации профессиональным пользователям касательно подготовки основания, решения по дальнейшему приклеиванию паркета и обработки швов.

Для каждого продукта на сайте представлена информация, необходимая для успешного выполнения работ.

Также имеется возможность загрузки технических описаний, паспортов безопасности и иных документов.

**SMART HELP BOSTIK**

Техническая поддержка:

**+7 495 787 3171**



**Подготовка оснований**





# EPONAL 342

## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ

### - Заделка трещин и усадочных швов любых размеров

### - Не требует применения скоб

- Применяется для железобетонных конструкций

- Не дает усадки, не деформируется со временем, обеспечивает долговременную прочность отремонтированного участка благодаря уникальной формуле состава, превышающей плотность бетона в 3 раза

- Удобство в использовании: готовые наборы по 400мл, 1кг или 5кг



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Двухкомпонентный эпоксидный состав
Цвет	Светло-бежевый
Класс горючести	Г
Срок хранения после вскрытия упаковки	30 минут минимум при 20°C
Прочность на сжатие	82 МПа
Прочность на разрыв	35 МПа
Относительное удлинение при разрыве	1,35%
Твердость по Шору, 7 суток	84
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	EPONAL 342: 1 кг на 6-7 м.п BOSTIK S409: 3-4 кг/кв.м (в зависимости от длины и ширины шва)
Окончательное высыхание до нанесения грунтовки	24 часа при 20°C
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	24 месяца в заводской упаковке при +5°C - +30°C
Нанесение	См. инструкцию на следующей странице

### ПОДГОТОВКА СОСТАВА:

Добавить отвердитель в смолу и тщательно перемешать в течение 2-3 минут при помощи миксера (максимальная скорость вращения 300 об/мин). В зависимости от размеров трещин Eponal 342 можно смешать с 5-12 частями кварцевого песка Bostik S409. Пропорция для смешивания: 1,08 кг смеси (смолы + отвердителя) на 2,65 кг песка Bostik S409. Важно засыпать песком сразу после заливки

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
EPONAL 342	30166620	3549210017318	Картридж 400 мл	Французский	50
	30166621	3549211666218	Набор 1 кг	Французский	216
	30166622	3549211666225	Набор 5 кг	Французский	50
	30084445	3549210017325	Пистолет	Французский	-
Песок S409	30123600	3549210018971	Мешок 25 кг	Французский	48



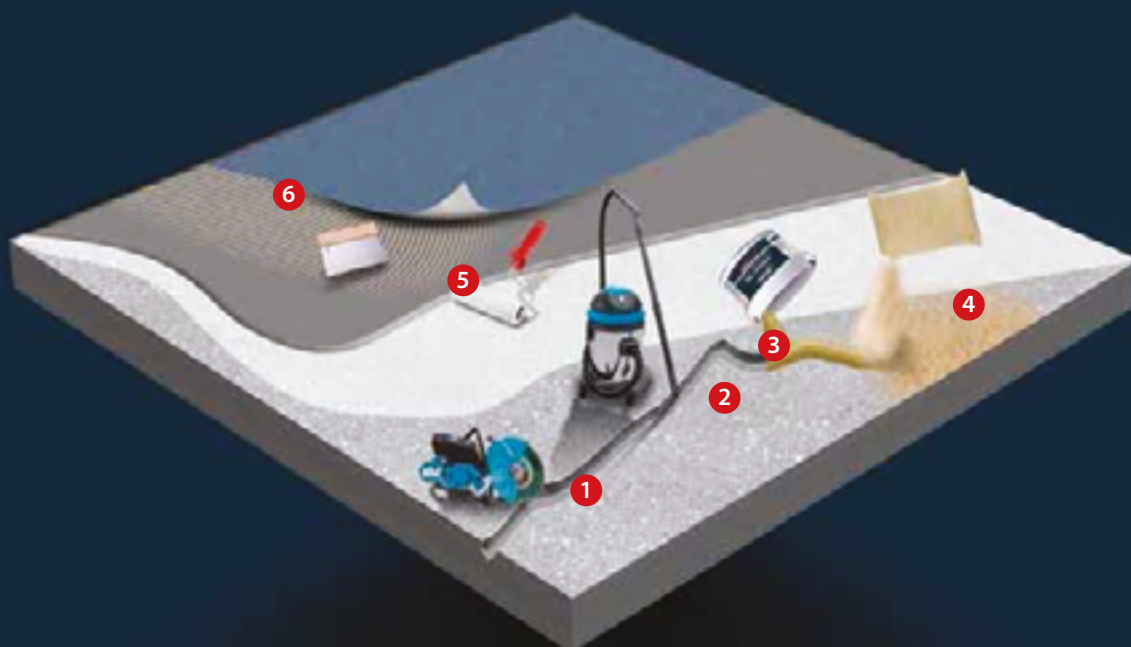
# EPONAL 342

Smart  
solution

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ЦЕЛЬ :

Выполнить финишный, надежный и долговечный ремонт с укреплением основания перед укладкой напольного покрытия.



### НАНЕСЕНИЕ РЕМОНТНОЙ СМЕСИ НА БАЗЕ EPONAL 342 :

- 1 Расшить трещину при помощи углошлифовальной машины (болгаркой), продуть сжатым воздухом
- 2 Удалить пыль при помощи промышленного пылесоса
- 3 Нанести рабочий раствор
- 4 Нанести песок S409 на невысохшую смесь до осуществления дальнейших операций по подготовке основания  
Удалить излишки песка пылесосом

### ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА ПО УКЛАДКЕ :

- 5 Произвести дальнейшую работу по укладке через 24- 48 часов. Нанести грунтовку Unidur N (избегая ее попадания на предварительно обработанные трещины). При необходимости нанести грунтовку Primatex - эта грунтовка заменяет присыпку песком и восстанавливает адгезию стяжки в местах ремонта. После этого основание готово для нанесения соответствующей выравнивающей смеси в зависимости от интенсивности движения в помещении. Для укладки покрытий в помещениях интенсивного движения рекомендуем использовать смесь Miplasol Trafic 3, TX Rapid, Roxol 115 (при толщине слоя от 3 до 10 мм)
- 6 Нанести соответствующий клей и произвести укладку напольного покрытия



# EPONAL 336

## ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ОСНОВАНИЙ

- Создает уникальный барьер, препятствующий проникновению влаги из стяжки
- Ускоряет срок подготовки основания для укладки
- Подходит для помещений с высокой интенсивностью движения
- Подходит для проведения работ на новых и уже имеющихся основаниях
- Возможность использования на уже уложенной керамической плитке
- Образует прочный слой, защищающий бетонные и цементные основания от капиллярного поднятия влаги
- Доказанная эффективность на протяжении 20 лет

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Эпоксидная смола и отвердитель (соотношение по весу смолы и отвердителя 100:60)
Цвет	Светло-янтарный
Класс горючести	НГ
Срок хранения после вскрытия упаковки	2 часа при 10°C 30-40 минут при +20°C 15-20 минут при +30°C
Прочность на сжатие	74,4 +2,2 МПа
Прочность на разрыв	44,1 +1,1 МПа
Относительное удлинение при разрыве	3,3 - 0,4
Твердость по Шору, 7 суток	75
Адгезия к сухому бетону	2,5 МПа (отрыв по бетону)
Адгезия к влажному бетону	2,0 МПа (отрыв по бетону)
Температура нанесения	от +10°C до +25°C
Срок высыхания	24 часа при 10°C 18 часов при 20°C 12 часов при 30°C
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	2 года
Нанесение	См. на след. странице



### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

На гладких основаниях использовать шпатель №3-B2, расход 400-500 г/кв.м.  
На шероховатых основаниях использовать шпатель С1 - 800 г/кв.м для одного слоя или 2-х слоев 400 г + 300 г через 24 часа со шпателем № 3-B2.  
Для плитусов EPONAL 336 нанести кисточкой на высоте 15 мм.  
На металлических основаниях нанести EPONAL 336 валиком по 250 г/кв.м

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	Расход
EPONAL 336	30176194	3549211761944	Набор 5 кг	Французский	50	500 - 800 г/ кв.м
	30176195	3549210013280	Набор 25 кг	Французский	16	



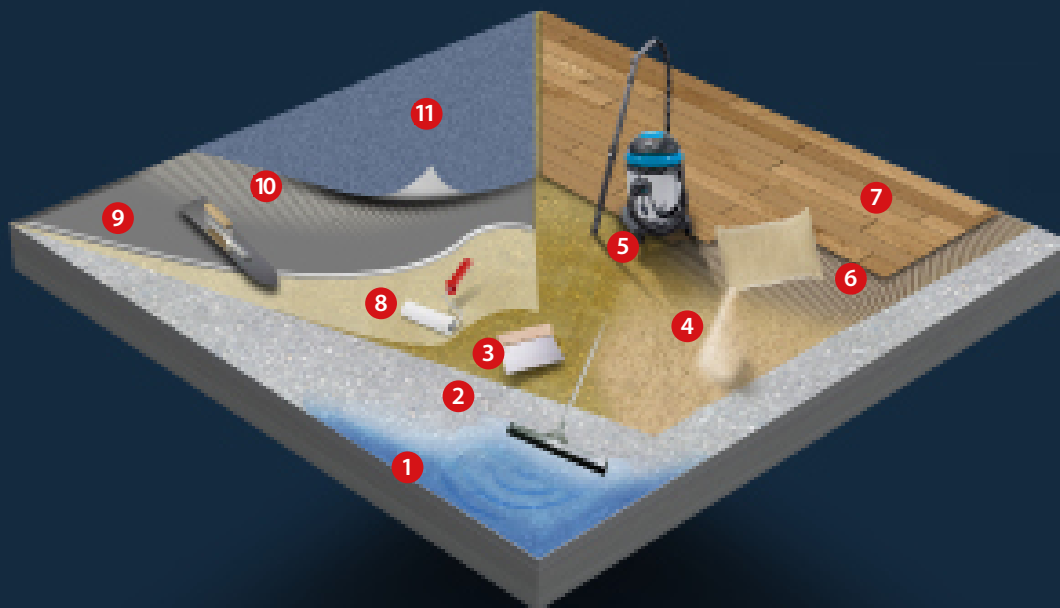
# EPONAL 336

Smart  
solution

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ЦЕЛЬ:

Обработка оснований, контактирующих с грунтом и подверженных естественному капиллярному подъему влаги, а также для обработки бетонного пола, остаточный уровень влажности которого превышает 4,5%. Сокращение времени между началом укладки покрытия и вводом помещения в эксплуатацию при условии, что работы по обустройству стяжки были завершены как минимум за 28 дней до начала применения EPONAL 336.



### Применяется для различных типов оснований:

- Бетонная стяжка
- Цементная стяжка
- Старая керамическая плитка
- Каменная плитка

перед укладкой напольных покрытий (виниловые покрытия, натуральный линолеум, паркет, ламинат, виниловая плитка LVT и т.д.)

### Подходит для всех видов помещений:

- Магазины
- Индустриальные кухни для общественного питания
- Спортивные залы
- Больницы
- Школы

### Использование EPONAL 336 на влажных основаниях перед укладкой паркета

- 1 Удалить остатки воды при помощи сгона
- 2 Дать основанию полностью высохнуть
- 3 Нанести Eponal 336 при помощи зубчатого шпателя
- 4 Нанести песок S409 на невысохшую смесь
- 5 Собрать пылесосом излишек песка через 24 часа
- 6 Нанести клей для приклеивания паркета MSP 200 или HPA 180
- 7 Выполнить укладку паркета

### Использование EPONAL 336 на влажных основаниях перед укладкой коммерческих напольных покрытий

- Выполнить этап 1,2,3
- 8 Нанести на сухой Eponal 336 грунтовку Primatex валиком
  - 9 Произвести выравнивание основания
  - 10 Нанести соответствующий клей
  - 11 Выполнить укладку напольного покрытия



# ГРУНТОВКИ



# UNIDUR N

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ  
ВПИТЫВАЮЩИХ И НЕВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ



БЕЗ ЗАПАХА

ЛЕГКОЕ НАНЕСЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ВАЛИКА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Модифицированная акриловая эмульсия в водной фазе
Цвет	Голубой (голубая прозрачная пленка после высыхания)
Плотность	1,05 г/см <sup>3</sup>
Класс горючести	Г
Температура нанесения	от +10°C до +25°C
Расход	100 г/кв.м
Окончательное высыхание до нанесения самовыравнивающей смеси	24 часа для ангидридных оснований 30 минут для впитывающих оснований 60 минут для умеренно впитывающих и невпитывающих оснований
Морозостойкость	До -5°C
Срок хранения	12 месяцев
Нанесение	Вспененным валиком или впитывающим шерстяным валиком

- Для внутреннего и наружного применения
- Для стен и полов
- Снижает впитываемость основания
- Улучшает адгезию
- Обеспечивает экономию при нанесении самовыравнивающей смеси
- В зависимости от сферы применения может разбавляться водой в пропорции 1:1
- Обеспечивает равномерное нанесение
- Образует связующий слой со многими типами поверхностей

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
UNIDUR N	30047914	3549210014744	Набор 5 кг	Французский	72
	30047911	3549210491439	Набор 20 кг	Французский	24



# PRIMATECH

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ НЕВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ОСНОВАНИЙ, ОБРАБОТАННЫХ EPONAL 336 И EPONAL 342

- Применяется для непитывающих и глянцевых оснований, таких как: основания, предварительно обработанные EPONAL® 336 и EPONAL® 342 до добавления песка, керамические плитки, мрамор, отшлифованная бетонная стяжка, старые кварц-виниловые плитки, окрашенные основания, основания с остатками клея

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая эмульсия в водной фазе, без растворителя
Цвет	Белый – шероховатая пленка после высыхания
Плотность	Около 1,4 г/см <sup>3</sup>
Класс горючести	НГ
Время высыхания на непитывающих основаниях	1-2 часа - После 2 часа можно начинать заливку смеси для выравнивания пола
Температура нанесения	От +8°C до +30°C
Расход	80-120 г/кв.м
Максимальный срок между нанесением грунтовки и выравнивающими смесями	Не более 24 часов
Применение	На полу и стенах внутри помещения
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	1 год в закрытой фабричной упаковке при температуре от +5°C до + 30°C



- Позволяет создавать или восстановить адгезию оснований для качественного нанесения выравнивающей смеси
- Не содержит растворителей, без запаха
- Позволяет сэкономить время при нанесении EPONAL 336 и EPONAL 342: заменяет присыпку песком
- Простота использования: наносится валиком
- Низкий расход 100 г/кв.м

Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
PRIMATECH	30042880	3549210032205	Пластиковое ведро 20 кг	Французский	32



# ГРУНТОВКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ОСНОВАНИЙ



# PRIMABOIS

## ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ОСНОВАНИЙ

- Для грунтования: старого паркета, древесно-стружечных плит и плит на основе дерева (СТВ-Н, СТВ-Х, ОСБ-3), обработанных огнеупорными и гидрофобными составами
- Выравнивает и ремонтирует деревянное основание
- Применяется перед нанесением выравнивающих смесей с фиброволокнами MIPLASOL FIBRE
- Без растворителя, без запаха
- Не является огнеопасным, может наноситься в помещениях с любой интенсивностью движения
- Для внутренних работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Специальная смола и смесь на базе цемента
Цвет	Темно-коричневый
Класс горючести	НГ
Срок использования готового раствора	Около 1 часа
Температура нанесения	от +10°C до +25°C
Расход	350-600 г/кв.м – 800-1000 г/кв.м в зависимости от основания
Инструмент нанесения	Венецианский или фламандский шпатель
Срок до нанесения выравнивающей смесью с фиброволокнами	4 часа
Срок высыхания	4 часа
Открытие движения	2 часа
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	1 год в закрытой фабричной упаковке при температуре от +5°C до + 30°C



### ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ:

1. Заделка щелей, дефектов и неровностей поверхности паркета: укрепление прочности паркета и уменьшение скрипа
2. Специально предназначена для грунтования и шпаклевки паркета: создает исключительные условия адгезии дерева для дальнейшего создания идеально гладкой и однородной поверхности
3. Препятствует поглощению паркетом влажности от выравнивающих смесей, способствует высокой стабильности основания

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
PRIMABOIS	30507342	3549210023456	Набор канистра + мешок 14,5 кг	Французский	24



# СИСТЕМА PRIMABOIS

УКЛАДКА НА ПАРКЕТ ИЛИ НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ



## НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ PRIMABOIS:

- 1 Для восстановления адгезии удалить слой воска и лака паркета при помощи шлифовальной машины
- 2 Создать компенсационный зазор между стенами и паркетом по периметру зала как минимум на ширину 5 мм для испарения влаги
- 3 Смешать мешок PRIMABOIS и смолу в канистре при помощи миксера на скорости не выше 500 об.мин.
- 4 В зависимости от необходимой толщины слоя, нанести выравнивающую смесь с фиброволокнами  
 При толщине слоя от 3 до 10 мм использовать Bostik Miplasol Fibré  
 При толщине слоя от 10 до 30 мм использовать Bostik Fiber Roc  
 При толщине слоя от 3 до 10 мм использовать Bostik Miplasol Fibré  
 При толщине слоя от 10 до 30 мм использовать Bostik Fiber Roc
- 5 Нанести при помощи валика или шпателя подходящий клей ассортимента BOSTIK для приклеивания материала



# САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ



# ROXOL 230

## САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Толщина нанесения от 2 до 30 мм в один проход
- Для выравнивания оснований в жилых и общественных помещениях (при слое не менее 3 мм)
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Идеально подходит для больших площадей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Порошок светло-серого цвета
Подготовка	5,5-6,0 л воды на 25 кг смеси (t° воды не меньше 10°C). Смешать мешок Roxol 230 с водой при помощи миксера до получения однородной массы 2-3 мин, повторно перемешать через 3-5 мин
Срок использования готовой смеси	25-35 мин
Прочность на изгиб	6 МПа
Прочность на сжатие	23 МПа
Температура применения	От +8°C до +35°C
Расход смеси	1,5-1,7 кг/кв.м на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 4 часа
Срок до нанесения клея	24-72 часа
Срок хранения	12 месяцев в закрытой фабричной упаковке в сухом месте. Беречь от влажности и высоких температур



- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Подходит для полов с подогревом

### НАНЕСЕНИЕ:

При помощи венецианского шпателя нанести смесь, до нужной толщины, использовать игольчатый валик для удаления пузырьков воздуха

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ROXOL 230	90500230	867439232281	Мешок 25 кг	Русский	48

# ROXOL 115

## ФИНИШНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Толщина слоя от 1 до 15 мм за один проход
- Для выравнивания оснований в жилых, общественных и офисных помещениях (при слое не менее 3 мм)
- Высокая устойчивость к воздействию мебели на роликах
- Идеально подходит для больших площадей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Порошок светло-серого цвета
Толщина нанесения	От 1 до 15 мм (От 3 мм для общественных помещений)
Подготовка	6,0 л воды на мешок 25 кг смеси (Т° воды не ниже 10°C). Смешать мешок Roxol 115 с водой при помощи миксера до получения однородной массы 2-3 мин, повторно перемешать через 3-5 мин
Срок использования готовой смеси	25-35 мин
Прочность на сжатие	23 МПа
Прочность на изгибе	6 МПа
Температура нанесения	От +8°C до +35°C
Расход	1,5-1,7 кг/кв.м на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 4 часа
Срок до нанесения клея	Не менее 12 часов
Срок хранения	12 месяцев в закрытой фабричной упаковке в сухом месте. Беречь от влажности и высоких температур



- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Подходит для полов с подогревом

### НАНЕСЕНИЕ:

При помощи венецианского шпателя нанести смесь до нужной толщины, использовать игольчатый валик для удаления пузырьков воздуха

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ROXOL 115	90500115	8697439232274	Мешок 25 кг	Русский	48

# MIPLASOL TRAFIC 3

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ**

- Обеспечивает идеально ровную поверхность для укладки коммерческих напольных покрытий
- Высокая прочность – Класс P3
- Толщина слоя от 3 до 10 мм
- Быстрое высыхание, время до открытия к движению 4 до 6 часов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серо-розовый порошок
Толщина нанесения	3-10 мм, при смешивании с песком до 30 мм
Подготовка	6 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	15-20 минут максимум
Прочность на сжатие	27 МПа
Прочность на изгиб	6 МПа
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	1,5 кг/кв.м на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	4-6 часов
Срок высыхания до нанесения клея	24-72 часа
Срок хранения	12 месяцев



- Пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
- Высокая адгезия ко многим основаниям, бетонным плитам, цементной стяжке, ангидридным стяжкам, укладка на керамическую плитку, на гипсокартон, на уже ранее выровненных стяжках
- Для внутренних работ
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLASOL TRAFIC 3	30603769	3549212469825	Мешок 25 кг	Французский	48



# MIPLASOL FIBRE

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ С АРМИРОВАННЫМИ ВОЛОКНАМИ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ УКЛАДКИ  
НА ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ**

- Толщина слоя: от 1 до 10 мм
- Высокая прочность - Класс P3 при толщине от 3 до 10 мм, на отдельных участках до 15 мм
- Обеспечивает идеально ровную поверхность для укладки коммерческих напольных покрытий
- Специально предназначена для подготовки оснований, на которых уже уложены полугибкие кварц-виниловые плитки и для деревянных оснований

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серо-красный порошок
Толщина нанесения	1-10 мм
Подготовка	6 л воды (Т° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	В течение 15-25 минут максимум
Прочность на изгиб	6МПа
Расход	1,5 кг/кв.м на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков, пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
Открытие движения	12 часов
Срок до нанесения клея	24-72 часа
Срок хранения	6 месяцев



- Однокомпонентная смесь, удобна в использовании
- Высокая адгезия ко многим основаниям: бетонным плитам, цементной стяжке, гипсокартону
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MIPLASOL FIBRÉ	30603758	3549212469771	Мешок 25 кг	Французский	48





# FIBER ROC

## САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ С АРМИРОВАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ УКЛАДКИ НА ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ

- Самовыравнивающая смесь создает идеально ровную поверхность
- Высокие механические свойства: класс P4- P4S
- Толщина слоя: от 1 до 30 мм
- Для использования во внутренних помещениях с очень высокой интенсивностью движения
- Обогащена полимерами для достижения высоких показателей гибкости

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Основа	Серый порошок со связывающими компонентами, минеральными наполнителями и специфическими полимерными добавками
Толщина нанесения	1-30 мм
Приготовление	6 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования	В течение 30 минут
Температура нанесения	От +10°C до +25°C
Расход	1,5 кг/кв.м на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков Пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
Открытие движения	5 часов при 20°C
Срок до дальнейшей операций по укладке	24-72 часа
Срок хранения	9 месяцев



- Подходит для подготовки новых оснований и для ремонта уже существующих оснований подлежащих восстановлению
- Смесь армирована синтетическими волокнами
- Без усадки
- При необходимости, можно произвести окраску получившейся поверхности после полного застывания
- Открытие к движению через 5 часов
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
FIBER ROC	30603765	3549212469818	Мешок 25 кг	Французский	48

# TX RAPID

## БЫСТРОСОХНУЩАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Высокая прочность пола - класс P3/P4/P4S
- Толщина слоя от 3 до 10 мм
- Выдерживает передвижение тяжелой техники
- Быстрое высыхание: быстрая последующая укладка покрытия, приклеивание виниловых напольных покрытий через 4 часа

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок со связывающими компонентами, минеральными наполнителями и специальными добавками
Толщина нанесения	3-10 мм
Подготовка	6 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	В течение 15-20 минут при 20°C
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,6 кг/кв.м на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 45-60 минут при 23°C
Срок высыхания до нанесения клея	Ковролин и ковровая плитка - 2 часа, 4 часа для ПВХ покрытий, 24 часа для натурального линолеума и паркета
Срок хранения	6 месяцев



- Компенсация усадки: отсутствие напряжения при высыхании
- Быстрое нанесение
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TX RAPID	30602603	3549212466541	Мешок 25 кг	Французский	48

# FLYT 360

## САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- Обеспечивает идеально ровную поверхность
- Высокая прочность - класса P3: при толщине слоя более 3 мм
- Толщина слоя: от 3 до 60 мм, наносится в один слой
- Для выравнивания оснований толстым слоем перед проведением работ по укладке напольных покрытий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок со связывающими компонентами, минеральными наполнителями и специальными добавками
Толщина нанесения	3-60 мм
Подготовка	5 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	В течение 30 минут при 23°C
Прочность на изгиб	5 МПа
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,8 кг/кв.м на 1 мм толщины
Рекомендуемый инструмент нанесения	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 3-5 час при 20°C
Срок хранения	9 месяцев



- Отлично подходит для дальнейшей укладки паркета, коммерческих напольных покрытий, керамической плитки, каучуковых покрытий, натурального линолеума
- Пригодна для нанесения вручную или для механизированной укладки
- Легка в приготовлении, высокая производительность, отличная растекаемость
- Для внутренних работ

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
FLYT 360	30128620	3549210032663	Мешок 25 кг	Французский	48



# XPS

## САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ

- Обладает сверхвысокой прочностью - класс P4
- Толщина слоя от 3 до 15 мм
- Индустриальная самовыравнивающаяся смесь, идеально подходит для гипермаркетов, промышленных помещений, больниц, подземных парковок, складов
- Выдерживает передвижение тяжелой техники

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Серый порошок со связывающими компонентами, минеральными наполнителями и специальными добавками
Толщина нанесения	3-15 мм
Подготовка	4,5 л воды (T° воды не ниже 10°C) для мешка 25 кг
Срок использования готовой смеси	В течение 20 минут при 20°C
Прочность на сжатие	37 МПа
Прочность на изгиб	8 МПа
Температура нанесения	От +8°C до +25°C
Расход	1,6 кг/кв.м на 1 мм толщины
Нанесение	Венецианский шпатель, игольчатый валик для удаления пузырьков
Открытие движения	Через 1 час при 20°C
Срок высыхания до нанесения клея	4 часа
Срок хранения	6 месяцев



- Нанесение любых покрытий на слой: полиуретановая краска, эпоксидная краска, укладка коммерческих напольных покрытий, в том числе каучуковые, паркет, керамическая плитка и т.д. или использовать как готовый пол
- Отличная растекаемость
- Быстрое и удобное нанесение
- Быстросохнущая смесь
- Для внутренних и наружных работ

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
XPS	30123612	3549210030768	Мешок 25 кг	Французский	48





# КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА



## Таблица по применению клея

Тип паркета	MSP 200	HPA 180	MS Elastic	Silentstik	PU 1K	PU 2K	PU 456	KPA	KP5	KPL
Пробковая подложка, фанера, ДСП								●	●	
Штучный и наборный паркет необработанный	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Многослойный паркет необработанный или покрытый лаком	●	●	●	●		●	●	●		
Паркет из массива необработанный или покрытый лаком шириной до 130 мм	●	●	●	●		●	●			
Паркет из массива необработанный или покрытый лаком шириной до 140 мм	●	●	●			●	●			
Паркет из массива необработанный или покрытый лаком шириной до 180 мм	●	●					●			
Паркет из массива необработанный или покрытый лаком шириной до 200 мм	●						●			
Паркетная доска с замком	●	●	●	●	●	●	●	●		
Щитовой паркет, паркетная доска 8 и 10 мм толщины	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Паркетная доска из экзотических пород дерева	●	●	●	●						
Ванные комнаты, помещения с высокой влажностью	●	●	●	●			●			●
Акустические решения до 19 дБ				●						

● Рекомендуемый клей

# MSP 200

## ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ СИЛИЛ-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ

Smart  
solution

- Идеально подходит для всех экзотических пород дерева
- Подходит для всех типов паркета: паркет из массива необработанный или покрытый лаком шириной до 200 мм, многослойный паркет любого формата, щитовой паркет
- Отсутствует время гуммирования, быстрое схватывание
- Допускается нанесение на любые основания без грунтовки
- Не содержит растворителей, без значительного запаха
- Долгосрочно сохраняет эластичность



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	MS-полимер
Цвет	Светло-коричневый
Срок использования после вскрытия упаковки	40 минут при 20°C
Плотность	1,6 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Окончательное высыхание	От 24 до 48 часов
Открытие движения	Около 24 часов
Шлифовка и лакировка паркета	Через 48-72 часа
Расход	1000-1400 гр/кв.м
Нанесение	Шпатель В3 или В12
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	18 месяцев при +10°C до +30°C

- Высокие механические и звукоизоляционные характеристики
- Устойчив к воздействию влаги
- Удобная упаковка: пакеты из фольги по 7 кг
- Имеет свидетельство FDE&S (экологический и санитарный сертификат)
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MSP 200	30604783	3549210018872	Ведро 7 кг – 1 мешок весом 7 кг	Французский	72
	30604785	3549210021902	Ведро 21 кг – 3 мешок по 7 кг	Французский	24



# PU 456

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Высокие эксплуатационные характеристики
- Высокая прочность на сдвиг
- Устойчивость к воздействию влаги: подходит для промышленных помещений с повышенной влажностью
- Отсутствует время гуммирования, быстрое схватывание
- Сверхвысокие механические и термические характеристики (+120°C)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Полиуретан
Цвет	Желтый/Светло-коричневый
Срок использования после вскрытия упаковки	45 минут при 20°C / 25-30 минут при 30°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	от+10°C до +30°C
Окончательное высыхание	48 часов
Открытие движения	24 часа
Шлифовка и лакировка паркета	Через 48 часов
Расход	800-900 гр/кв.м
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	24 месяца при +10°C до +30°C
Нанесение	Шпатель №4 – 800- 900 г/м <sup>2</sup> для паркета
Подготовка	Смешайте оба компонента миксером со скоростью вращения не выше 200-300 об/мин. до получения однородной смеси янтарно-желтого цвета, без прожилок. Избегайте слишком высокой скорости смешивания, т.к. повышение температуры сокращает рабочее время клея



- Отсутствует риск деформации паркета или натурального линолеума - клей не содержит воду
- Адгезия ко многим типам поверхностей с высокой и низкой впитываемостью: бетон, металл и т.д.
- Идеально подходит для: каучуковых покрытий в плитках или в рулонах, LVT, коммерческих гетерогенных и гомогенных напольных покрытий, искусственных газонов внутри помещений и на открытом воздухе, натурального линолеума в рулонах, спортивных покрытий, всех видов паркета большой ширины, необработанного или предварительно покрытого лаком
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
PU 456	30603306	3549210001379	Ведро с двумя компонентами, 6 кг	Французский	72





# HPA 180

## ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОГО ПАРКЕТА И ПАРКЕТА ИЗ МАССИВА

- Высокие механические характеристики, длительное время сохраняет эластичность
- Отсутствует время гуммирования, быстрое схватывание
- Допускается нанесение на любые основания без грунтовки
- Не содержит растворителей, без значительного запаха

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Эластичный полимер
Цвет	Светло-кремовый
Срок использования после вскрытия упаковки	50 минут при +23°C – оптимальное нанесение в течении 35-40 минут при +23°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Окончательное схватывание	24-48 часов
Открытие движения	12-24 часов, 48 часов для интенсивного движения
Шлифовка и лакировка паркета	Через 48 часов
Расход	1000-1400 гр/кв.м
Нанесение	Шпателем п°4 – В12 1000- 1400 г/м <sup>2</sup>
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	18 месяцев



- Устойчив к воздействию влаги
- Удобная упаковка: пакеты по 7 кг
- Подходит для всех типов паркета и любых пород дерева (в том числе для экзотических): паркет из массива необработанный или покрытый лаком шириной до 180 мм, многослойный паркет любого формата, щитовой паркет
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
HPA 180	30604784	3549212472474	Ведро 21 кг – 3 мешка по 7 кг	Французский	24



# TARBICOL MS ELASTIC

## ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРОВ

- Для укладки всех видов паркета (с покрытием и без покрытия лаком) – штучного, мозаичного, индустриального, паркета из массива до 170 мм, из любых пород дерева, в т.ч. экзотических
- Допускается нанесение на любые основания без грунтовки
- Отсутствует время гуммирования, быстрое схватывание
- Без растворителя, без значительного запаха

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	MS-полимер
Цвет	Светло-коричневый цвет
Плотность	1,20 ±0,02 г/см <sup>3</sup> при +23°C
Срок использования после вскрытия упаковки	Около 40 мин при +20°C
Плотность	1,20 ±0,02 г/см <sup>3</sup> при +23°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	+10°C до +30°C - использовать при влажности воздуха не более 65%
Окончательное схватывание	Через 24-48 часа
Открытие движения	Около 24 часов для пешеходной нагрузки, 48 часов для интенсивного движения
Шлифование и лакировка паркета	Через 48-72 часа
Расход	700-1000 г/кв.м
Нанесение	Шпатель В3 или В12
Морозостойкость	До -10°C
Срок хранения	12 месяцев при +5°C до +30°C



- Отсутствует риск деформации древесины - не содержит воду
- Отличная адгезия к бетону, керамической плитке, металлу и т.п.
- При нанесении шпателем сохраняет клеевой гребень правильной формы
- Сохраняет постоянную эластичность при температуре от -40°C до +120°C
- Удобная упаковка - 3 пакета по 7 кг
- Готов к применению
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TARBICOL MS ELASTIC	50-48301716	3549210000709	Ведро 21 кг – 3 мешка по 7 кг	Русский	24



# TARBICOL PU 2K

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ

- Для укладки всех видов паркета и большинства сортов древесины на впитывающие и не впитывающие основания: паркет любой толщины и длины, необработанный или покрытый лаком паркет, наборный мозаичный паркет, паркетная доска, промышленный паркет

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Полиуретан
Цвет	Янтарно-желтый
Плотность готового клея	1,58 ±0,02 г/см <sup>3</sup> Смешайте оба компонента при помощи миксера (скорость вращения не более 300 об/мин) до получения однородной смеси янтарно-желтого цвета
Срок использования после вскрытия упаковки	Около 80 мин. при +20°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	От +10°C до +30°C Относительная влажность воздуха должна быть не более 60% и не менее 40%
Окончательное схватывание	Около 48 часов
Открытие движения	Жилые помещения - около 24 часов, интенсивное движение - около 48 часов
Шлифование и лакировка паркета	Минимум через 72 часа
Расход	800-1400 г/кв.м
Нанесение	Шпатель В3 или В12
Морозостойкость	До -20°C
Срок хранения	12 месяцев при +5°C до +30°C
Подготовка	Смешайте оба компонента при помощи миксера (скорость вращения не более 300 об/мин) до получения однородной смеси янтарно-желтого цвета



- Отсутствует риск деформации древесины - не содержит воду
- Отличная адгезия ко всем видам оснований: бетон, дерево, металл, плитка, ангидридной стяжке
- Высокая влагостойкость
- Термостойкость до 120°C
- Подходит для внутренних работ
- Легко наносится шпателем
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TARBICOL PU 2K	50-00571717	3549210029816	Ведро 10 кг	Русский	24
	50-00571715	4008373125517	Ведро 5 кг	Русский	60



# TARBICOL PU 1K

## 1-КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ

- Клей предназначен для укладки следующих видов паркета: паркет из массива большой длины, штучного паркета, лакированного или необработанного паркета, промышленного паркета
- Эластичное приклеивание
- Длительное время сохранения пригодности к использованию смеси
- Не содержит воды и растворителей, без значительного запаха
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Подходит для помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Полиуретан
Цвет	Желтый
Срок использования после вскрытия упаковки	1 час
Плотность	1,54 ±0,05 г/см <sup>3</sup> при +23°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура использования	+5°C до +35°C
Твердость по Шору	Около 45
Открытие движения	Пешеходная нагрузка - через 24 ч, интенсивное движение - через 48 часов
Шлифование и лакировка паркета	Через 4-7 дней
Расход	800-900 г/кв.м
Нанесение	Шпатель ВЗ
Срок хранения	18 месяцев при +10°C до +25°C



- Легко наносится даже при низкой температуре
- При нанесении шпателем сохраняет клеевой гребень правильной формы
- Клей предназначен для укладки на цементно-песчаную стяжку, каменную и керамическую плитку, фанеру, ДВП и ДСП, металлические конструкции
- Готов к употреблению
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TARBICOL PU 1K	30603188	3549210013549	Ведро 21 кг	Русский	24
	30605083	3549212472818	Ведро 7 кг	Русский	60



# TARBICOL KPA

## КЛЕЙ НА СПИРТОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА

- Клей KPA на спиртовой основе, предназначен для укладки различных видов паркета толщиной до 22 мм: мозаичного паркета до 8 мм, необработанного штучного паркета, фанеры, ДСП, шпунтованной многослойной (паркетной/инженерной) доски до 22 мм, паркет из массива до 22 мм, пробковой подложки
- Быстрое высыхание, высокая адгезия
- Высокая схватывающая способность
- Морозостойкость до -20°C



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Растворитель на базе синтетических клеящих смол
Цвет	Светло-бежевый
Срок использования после вскрытия упаковки	Около 20 мин
Плотность	1,7 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Время гуммирования	Отсутствует - паркет наклеивают полосой шириной около 1 м. Сначала наклеивают первую полосу, плотно подгоняют паркетные доски при помощи деревянного молотка/подбивочного блока, затем укладывают следующую полосу, и так далее
Твердость по Шору	Около 50
Окончательное схватывание	Около 24 часов
Открытие движения	Пешеходное движение 24 часов, интенсивное движение- около 48 часов
Шлифование и лакировка паркета	Минимум через 4-5 дней
Расход	800-1200 г/кв.м
Нанесение	Шпатель В3 или В12
Морозостойкость	До -20°C
Срок годности	24 месяца

- Отсутствует риск деформации древесины
- не содержит воду
- Может применяться для большинства оснований
- При нанесении шпателем сохраняет клеевой гребень правильной формы
- Подходит для полов с подогревом

Внимание! При укладке паркета обработанного лаком заводским способом необходимо проверить лакированный слой на совместимость с данным клеем

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TARBICOL KPA	30603289	3549210004257	Ведро 25 кг	Русский	24
	30603313	3549210022008	Ведро 7 кг	Русский	80



# TARBICOL KP5

## ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НЕОБРАБОТАННОГО ПАРКЕТА

- Подходит для укладки следующих типов паркета: штучного паркета толщиной до 8 мм, необработанного паркета толщиной до 15 мм, фанеры, ДСП, пробковой подложки для проблемных пород древесины (граб, бук и т. п.) или экзотической древесины использовать MSP 200, BOSTIK TARBICOL PU 2K, MS Elastic
- Быстрое высыхание
- Низкое содержание воды
- Устойчив в эксплуатации
- Без органических растворителей, без значительного запаха

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	На основе эмульсии ацетата и поливинила
Цвет	Светло-желтый полупрозрачный после высыхания
Срок использования после вскрытия упаковки	10-20 мин
Плотность	1,5 г/см <sup>3</sup> при +23°C
Время гуммирования	Отсутствует - паркет наклеивают полосой шириной около 1 м. Сначала наклеивают первую полосу, плотно подгоняют паркетные доски при помощи деревянного молотка/подбивочного блока, затем укладывают следующую полосу, и так далее
Температура нанесения	От +15 до +30°C
Уровень pH	6.5
Окончательное схватывание	24 часа
Открытие движения	Через 24 часа
Шлифование и лакировка паркета	Через 5-7 дней
Расход	700-900 г/кв.м
Нанесение	Шпатель В3 или В12
Морозостойкость	До -10°C
Срок хранения	24 месяца



- При нанесении шпателем сохраняет клеевой гребень правильной формы
- Не подходит для паркета покрытого лаком заводским способом
- Стоек к воздействию плесени и бактерий благодаря спец. добавкам
- Не оставляет пятен
- Прост в применении
- Невоспламеняющийся
- Подходит для укладки на цементные стяжки, кафель, фанеру, паркет, ДСП
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TARBICOL KP5	30049896	3549210024156	Ведро 20 кг	Русский	24
	30049897	3549210024132	Ведро 6 кг	Русский	80



# TARBICOL KPL

## ДИСПЕРСИОННЫЙ ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА - СТОЛЯРНЫЙ КЛЕЙ D3

- Предназначен для приклеивания стыков паркетной доски, ламината, ДСП, ОСБ, деревянных панелей с системой "шип-паз" с замком, которые укладываются плавающим способом, для монтажа и сборки небольших деревянных элементов встык, сборки мебели, в т.ч. для влажных помещений, приклеивания шпона и бумажно-слоистого пластика
- Превосходная влагостойкость класс D3 по EN 204
- Становится прозрачным после высыхания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Дисперсия поливинилацетата
Цвет	Белый, после высыхания - прозрачный
Срок использования после вскрытия упаковки	5 минут - одностороннее нанесение 8 минут - двухстороннее нанесение
Плотность	1,05 ±0,01 г/см <sup>3</sup>
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	Минимальная рабочая температура +8°C
Уровень pH	3
Время прессования при +20°C	10-15 мин для мягкой древесины 15-20 мин для твердой древесины
Время горячего прессования	Высокочастотные станки - 15-30 сек
Время прессования при приклеивании бумажно-слоистого пластика при 60°C	3-4 минуты
Расход	Укладка ламината: 120-150 г на 20 погонных метров 1 Флакон для 60-80 метров
Нанесение	Наносить клей на всю длину торца доски и соединить доски, постукивая молотком по краям через деревянную прокладку. Время для сборки паркета: приблизительно 5 минут
Морозостойкость	До -10°C
Срок хранения	24 месяца



- Тюбик с насадкой для точного нанесения клея
- Без растворителей, без значительного запаха
- Высокая прочность приклеивания
- Не оставляет следов
- Высокая прочность на сдвиг
- Быстрое схватывание (около 30 минут)
- Невоспламеняющийся
- Подходит для внутренних и наружных работ под навесом
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
TARBICOL KPL	30240710	3549212407100	Флакон 0,5 кг	Русский	504 – 12 в коробке



# ТОРФИХ NA41

## ШПРИЦ ОТ "ДОКТОРА БОСТИК" ДЛЯ БЫСТРОГО И ЭФФЕКТИВНОГО РЕМОНТА ДЕФЕКТОВ И ПРИКЛЕИВАНИЯ ПАРКЕТА

- Двухкомпонентный эпоксидный клей (2x25 мл)
- Многоцелевой, решает большинство задач по склейке разнородных материалов и по ремонту напольных покрытий
- Идеален для корректировки дефектов укладки паркета, натурального линолеума, ПВХ покрытия, каучукового покрытия (устранение воздушных пузырей)
- Также используется для склейки разнородных материалов (металл, дерево, бетон и т.д.)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Двухкомпонентный клей
Цвет	Желтый
Срок использования после вскрытия упаковки	3-4 минуты
Частичное высыхание	5 минут
Полное высыхание	20 минут
Время застывания	3-4 минуты
Оптимальная температура нанесения	20°C
Расход	Зависит от объема полости или дефекта
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	Не более 1 года при температуре от +5°C до +25°C

- Быстрая схватываемость
- Высокая прочность (протестирован на стальном образце, предварительно зашкуренном и обезжиренном - при 21°C=6,3 МПа при 0°C=12,3 МПа)
- Высокая стойкость к воде, бензину и маслам
- Клей фасуется в шприц 50 мл, поэтому для нанесения требуется специальный пистолет. Снимите защитный колпачок и поверните клапан на 45°. Внимание, если Вы не планируете израсходовать флакон за один прием, тогда не портите защитный клапан, а после проведения работ верните его в исходное положение. Вставьте шприц в пистолет и, при необходимости, наденьте канюлю (удлиняющий гибкий шланг) для труднодоступных мест

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ТОРФИХ NA41	30168533	3549210009382	Шприц 50 мл	Французский	8
Пистолет для шприцов ТОРФИХ NA41 - 50 мл	30084440	-	Поштучно	-	Поштучно





# SILENTSTIK

## КЛЕЙ МС - ПОЛИМЕР С ЭФФЕКТОМ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА

- Предназначен для укладки следующих типов паркета: паркет из массива необработанный или покрытый лаком шириной до 120 мм и любой толщины, лакированный обработанный и необработанный многослойный паркет любой толщины и любой ширины, подходит для любых пород дерева (кроме бука)
- Новая запатентованная акустическая система без подложки, клей полностью выполняет роль подложки
- Высокие показатели звукоизоляции по трем направлениям: шум от ударов, громкость звука, окружающие звуки



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	МС-полимер
Цвет	Светло-коричневый
Срок использования после вскрытия упаковки	40 мин при 20°C
Плотность	1,20 ±0,02 г/см³ при +23°C
Время гуммирования	Отсутствует
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Поглощение звука	19 дБ
Окончательное схватывание	24- 48 часов
Открытие движения	Пешеходная нагрузка - через 24 часа, интенсивное движение - через 48 часов
Шлифование и лакировка паркета	48-72 часа
Расход	1600 - 2000 г/кв.м
Нанесение	Исключительно с шпателем BOSTIK SILENSTIK, не производить укладку, если относительная влажность воздуха превышает 65%
Морозостойкость	Неморозостойкий
Срок хранения	18 месяцев

- Отсутствует время гуммирования
- Не содержит воды: отсутствие риска деформации дерева
- Экологичен: не содержит растворителей, без значительного запаха
- После сжатия или растяжения сохраняет свою начальную эластичность
- Быстрое схватывание
- Наносится исключительно с помощью шпателя SILENSTIK
- Приклеивание, гарантирующее оптимальные механические показатели
- Упаковка в мягкие алюминиевые мешки (удобное использование)
- Постоянная эластичность в диапазоне температур от -40°C до +120°C
- Изоляция от шума ударов  $\Delta Lw = 19$  дБ
- Имеет свидетельство FDE&S (Экологический и санитарный сертификат)
- Приклеивается к любым основаниям: бетон, дерево, плитка, ангидридная стяжка
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
SILENSTIK	30605003	3549210030928	Ведро 15 кг – 3 мешка по 5 кг	Французский	24
Шпатель специальный Silentstik®	30508012	-	Поштучно	-	Поштучно



# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИНИШНОЙ УКЛАДКИ





## Таблица по применению продукции

Тип паркета	MSP Cordon	PU Cordon	Joint PB	CLIC Protect	3070/3071	Acryl Parquet	Profi-Seal
Применяется для кордонной укладки	●	●					
Плавающий паркет (с замком)				○			
Паркет из тикового дерева, из экзотических видов дерева	●	●					
Ванные комнаты, помещения с высокой влажностью	○	○	○	○			
Заполнение компенсационных швов					○		
Декоративные швы для палубной укладки и герметизации паркета во влажных комнатах	○	○	○				
Цветные отделочные швы для паркета и ламината						○	○

○ - Шов или отделка

# КОРДОННАЯ УКЛАДКА



# MSP CORDON

## КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРА ДЛЯ КОРДОННОЙ УКЛАДКИ ПАРКЕТА, ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПАЛУБНОЙ УКЛАДКИ И ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЛИНТУСОВ

- Подходит для кордонной укладки всех типов паркета из любых пород дерева: необработанного или лакированного паркета из массива, многослойного паркета любых размеров
- Сохранит свою начальную эластичность после укладки
- Подходит для приклеивания плинтусов
- Без растворителя, без значительного запаха

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	MS-полимер
Цвет	Дуб
Плотность	1,5 г/см <sup>3</sup> при +23°C
Твердость по Шору	55
Относительное удлинение при разрыве	Возвращает свои эластичные свойства после удлинения и сжатия
Срок использования после вскрытия упаковки	15-20 мин
Срок после нанесения, в течении которого возможны исправления	20 мин
Окончательное высыхание	от 48 до 72 часов
Открытие движения	Через 24 часа для бытового использования, через 48 часов для общественных помещений
Температура использования	+ 12°C до +25°C
Расход	12 м.п. при Ø5 мм/ картридж 290 мл - 25 м.п. при Ø5 мм/ мягкая упаковка типа «колбаса» 600 мл
Нанесение	Пистолетом
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке и хранении
Срок хранения	Картридж - 18 месяцев, мягкая упаковка типа «колбаса» - 12 месяцев при +10°C до +30°C



Дуб

- Позволяет создавать декоративную укладку (палубные швы) и герметизировать паркет во влажных помещениях
- На основаниях с легкими неровностями, позволяет избежать операции выравнивания
- Легкое нанесение и выдавливание даже при низких температурах
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
MSP CORDON	30605000	3549212472689	Картридж 290 мл – по 12 штук	Французский	1152
	30605032	3549210016960	Мягкая упаковка типа «колбаса» 600 мл – по 12 штук	Французский	720



# PU CORDON

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ДЛЯ КОРДОННОЙ  
УКЛАДКИ ПАРКЕТА, ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПАЛУБНОЙ УКЛАДКИ И ДЛЯ  
ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЛИНТУСОВ**

- Подходит для кордонной укладки всех типов паркета из любых пород дерева: необработанного или лакированного паркета из массива, многослойного паркета любых размеров
- Легкое нанесение
- Подходит для приклеивания плинтусов
- Без растворителя, без значительного запаха

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Полиуретан
Цвет	Дуб
Плотность	1,2 г/см <sup>3</sup> при +23°C
Твердость по Шору	40
Относительное удлинение при разрыве	> 250%
Скорость полимеризации (отверждения)	3 мм /сутки
Окончательное схватывание и высыхание	от 24 до 48 часов
Открытие движения	От 24 часов для бытового использования до 48 часов для интенсивного движения
Температура нанесения	+ 10°C до +30°C (температур при сохранения характеристики -30°C до +80°C)
Расход	Около 25 погонных метров при $\varnothing$ 5 мм/ мягкая упаковка типа «колбаса» 600 мл
Нанесение	Пистолетом
Срок хранения	9 месяцев при +10°C до +30°C



Дуб

- Позволяет создавать декоративную укладку (палубные швы) и герметизировать паркет во влажных помещениях

- Восстанавливает свою начальную эластичность после укладки
- Подходит для полов с подогревом

Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	
PU CORDON	30509591	3549210012405	Мягкая упаковка типа «колбаса» 600 мл – по 12 штук	Французский	880



# ОБРАБОТКА ШВОВ И СТЫКОВ



**ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ**

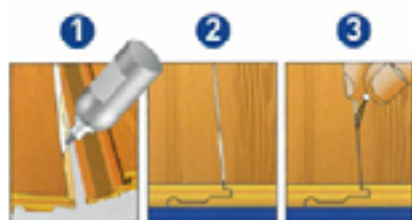


# CLIC PROTECT

## ЗАЩИТА ШВОВ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ ЗАМКОВОГО ТИПА И ЛАМИНАТА

- Надежная обработка и защита стыков ламината и паркетной доски
- Препятствует проникновению влаги и загрязнений в стыки
- Сохраняет потребительские свойства и эстетичность укладки ламината и паркета
- Быстро сохнет
- Гель прозрачный, не желтеет при высыхания и эксплуатации, не оставляет следов

### Монтаж замкового соединения с применением Clic Protect



1. Нанести гель на верхнюю поверхность шпунта сплошным слоем без разрывов. Не следует заливать гель во внутрь шпунта.
2. Соединить ламели так, чтобы гель выступил на лицевую поверхность покрытия. Гель не должен выступать на обратную сторону ламели.
3. Через 15-30 минут снять подсохшее излишки геля с лицевой поверхности.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Прозрачный (после высыхания сохраняет изначальный вид)
Время высыхания	15-30 минут
Открытие движения	Через 24 часа
Расход	Один тюбик на 15-20 погонных метров
Нанесение	Нанести обильный непрерывный слой геля на верхнюю часть шпунта по ширине и высоте. Немедленно соедините планки таким образом, чтобы излишек геля выступал на поверхность со стороны декоративного слоя. Время высыхания: 15-30 минут. Удалить излишек высохшего геля при помощи скошенного пластикового шпателя. Перед этим необходимо проверить, что инструмент не портит декоративную часть покрытия
Срок хранения	24 месяца

- При использовании CLIC PROTECT напольное покрытие можно впоследствии разобрать без всяких повреждений
- Для получения положительного результата при применении геля CLIC PROTECT необходимо строго следовать рекомендациям по укладке напольного покрытия
- Материал нужно хранить в плотно закрытой заводской упаковке при соблюдении температурного режима 10-30°C

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
CLIC PROTECT	30020181	3549210011194	Тюбик 125 мл в картонной упаковке – 12 штук в одной коробке	Русский	1152 или 1440 или 1260



# **ДЕКОРАТИВНЫЕ ШВЫ**

# JOINT PB

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ MS-ПОЛИМЕР КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПАЛУБНОЙ УКЛАДКИ И ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ РАЗНЫХ ВИДОВ МАТЕРИАЛОВ

- Подходит для кордонной укладки всех типов паркета из любых пород дерева: необработанного или лакированного паркета из массива, многослойного паркета любых размеров
- Позволяет создавать декоративную укладку (палубные черные швы) и герметизировать паркет во влажных помещениях
- Без растворителя, без изоцианатов, без значительного запаха

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	MS-полимер
Цвет	Черный
Плотность	1,2 г/см <sup>3</sup> при +23°C
Срок использования	10 минут
Относительное удлинение при разрыве	> 200%
Срок использования после вскрытия упаковки	10 минут
Скорость полимеризации (отверждения)	3 мм/сутки
Окончательное схватывание и высыхание	От 48 до 72 часов
Открытие движения	72 часа
Температура нанесения	+ 12°C до +25°C
Расход	Около 16 погонных метров при $\varnothing$ 3 мм / картридж 290 мл 12 погонных метров при $\varnothing$ 5 мм / картридж 290 мл
Нанесения	Пистолетом
Термостойкость после нанесения	от -40°C до +120°C
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке и хранении
Срок хранения	12 месяцев



Черный

- **Материал моментально схватывается**
- **Сохраняет свою начальную эластичность после укладки**
- **Клей влагостоек и может использоваться при работе в ванных комнатах, кухнях, террасах. Наносится на очищенную от пыли и жира поверхность**
- Устойчив к механическому воздействию и к воздействию мебели на роликах
- Шов может подвергаться шлифовке и обработке маслом
- Полное высыхание – через 3 суток после нанесения. Свежие пятна клея удаляются ацетоном, высохшие – только механическим способом
- Подходит для полов с подогревом

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
JOINT PB	30605001	3549210011194	Картридж 290 мл – по 12 штук	Французский	1152



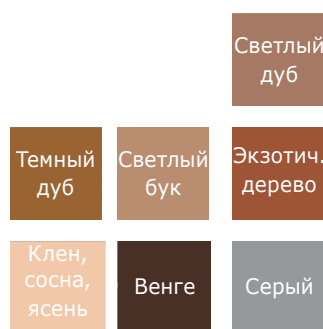
# ACRYL PARQUET

## АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА

- Заполнение щелей и исправление дефектов, возникающих при укладке паркета и ламината
- Применяется на необработанном или лакированном паркете
- Качественная отделка при укладке паркета и ламината
- Препятствует проникновению грязи и влаги в щели
- Без растворителя, без значительного запаха

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Акриловая мастика
Цвет	7 цветов
Плотность	1,6 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору	60
Время высыхания	15-30 минут
Время образования пленки	15 минут при 23°C и при 50% относительной влажности воздуха
Окончательное схватывание и высыхание	3-5 часов в зависимости от глубины шва
Открытие движения	Через 24 часа
Температура нанесения	от +5 до +40
Расход	12 м.п. при Ø5 мм/картридж 300 мл
Нанесение	Пистолетом
Термостойкость после нанесения	-20°C до +70°C
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке и хранении
Срок хранения	12 месяцев



- Создает эстетичный вид мест стыка паркета и стены, паркета и труб отопления, паркета и декоративных элементов (колонна...)
- Прозрачный картридж, позволяющий сразу видеть цвет мастики
- Быстрое высыхание
- Водостойчив после отверждения
- Легко шлифуется, можно лакировать или окрашивать

	Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете
ACRYL PARQUET	30605060	4008373117451	Светлый дуб – картридж 300 мл - по 12 штук	Французский	1152
	30605132	4008373111503	Темный дуб – картридж 300 мл - по 12 штук	Французский	1152
	30605037	4008373111497	Светлый бук – картридж 300 мл - по 12 штук	Французский	1152
	30605047	4008373117468	Экзотическое дерево – картридж 300 мл - по 12 штук	Французский	1152
	30605133	4008373111466	Клен, сосна, ясень – картридж 300 мл - по 12 штук	Французский	1152
	30605135	4008373123483	Венге – картридж 300 мл - по 12 штук	Французский	1152
	30605061	3549212472788	Серый – картридж 300 мл - по 12 штук	Французский	1152



# PK PROFI-SEAL SMP

## ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ МС-ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ПАРКЕТА

- Заделка швов необработанного или лакированного паркета
- Быстро высыхает
- Можно наносить любой лак
- Однородное соединение, без усадки и без трещин
- Не содержит воды, органических растворителей и силикона

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	МС- полимер
Цвет	7 цветов
Плотность	Около 1,6 гр/см <sup>3</sup>
Относительное удлинение при разрыве	Возвращает свои эластичные свойства после удлинения и сжатия
Время образования поверхностной пленки	Около 30 минут
Максимальное смещение	15% относительно исходной ширины шва
Открытие движения	Через 24 часа для бытового использования, через 48 часов для общественных помещений
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Расход	При поперечном размере швов 5X5 мм одного картриджа достаточно примерно на 12 погонных метров
Нанесение	Пистолетом
Термостойкость после нанесения	От -30°C до +80°C
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке и хранении
Срок хранения	12 месяцев



### - Легко шлифуется

- Обрабатываемая поверхность должна быть твердой, сухой и чистой от грязи, пыли, жира, масла и других веществ. Контактные материалы должны сочетаться с Bostik PK PROFI-SEAL SMP и не должны содержать битумы или смолы. Загрязнения осторожно удалить в свежем состоянии (соскоблить или протереть тряпкой, смоченной в растворителе)

	Артикул	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во на паллете	Кол-во в упаковке	Вес, л.
Bostic PROFI-SEAL	50-49110021	Бук темный - стандартный картридж объемом 290 мл	Английский	1200	12	0.29
	50-49120021	Вишня - стандартный картридж объемом 290 мл	Английский	1200	12	0.29
	50-49130021	Орех - стандартный картридж объемом 290 мл	Английский	1200	12	0.29
	50-49060021	Клен, сосна, ясень - стандартный картридж объемом 290 мл	Английский	1200	12	0.29
	50-49100021	Светлый бук - стандартный картридж объемом 290 мл	Английский	1200	12	0.29
	50-49090021	Дуб - стандартный картридж объемом 290 мл	Английский	1200	12	0.29
	50-49140021	Венге - стандартный картридж объемом 290 мл	Английский	1200	12	0.29





# **ОБРАБОТКА КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ**

# 3070

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ПРОБКОВЫЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ

- Предназначен для: мест примыкания паркета и стены для заполнения компенсационных швов, швов между оконными/ дверными рамами и стенами зданий и сооружений, дверей и перегородок, заполнение швов построек из оцилиндрованного бревна, СИП панелей
- Применяется для заполнения любых других деревянных швов с целью шумо- и теплоизоляции
- Не дает усадки
- Высокая прочность
- Экологически чистый наполнитель – пробка

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Пробковый гранулят в полимерном связующем
Плотность	0,35 г/см <sup>3</sup>
Окончательное затвердевание	6-12 часов, в зависимости от температуры воздуха
Устойчивость к воздействию температуры	от -30°C до +120°C
Температура использования	от +5°C до +35°C
Расход	При поперечном размере швов 5 мм на 5 мм одного картриджа достаточно примерно на 12 погонных метров
Нанесение	Состав наносится при помощи шпателя или воздушного пистолета на прочное, сухое, очищенное от пыли и следов жира основание, при температурном режиме от +5°C до +35°C и влажности основы не более 3%. Свежие остатки наполнителя BOSTIK 3070 с инструмента легко удаляются растворителем, высохшие — только механическим способом
Срок годности	12 месяцев



- Хорошая адгезия с деревом, ОСП, ЦСП, керамикой, стеклом, металлом
- Высокая термостойкость после отверждения, переносит воздействие температур в интервале от +30°C до +120°C
- Морозостойкость
- Эластичный
- Отличные тепло и звукоизолирующие свойства
- Универсальность для всех деревянных конструкций
- Для наружных работ, необходимо после полного отверждения BOSTIK 3070 защитить его эластичным герметиком, защищающим от воздействия климатических условий. Для этого применяются соответствующие уплотняющие материалы BOSTIK 2637 и BOSTIK 2639
- Большое количество наполненных воздухом ячеек в пробковой крошке создают изоляционный эффект, минимизируя теплообмен и обеспечивая исключительную изоляцию. Bostik 3070 обеспечивает улучшение звукоизоляции на 27-30 дБ

Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во	
BOSTIK 3070	50-32800002	4008373102280	Мягкая упаковка типа «колбаса» 500 мл в прозрачной пленке	Русский	Кол-во штук в коробе 30 Кол-во штук на паллете 720



# 3071

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ПРОБКОВЫЙ ГЕРМЕТИК БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ

- Предназначен для: мест примыкания паркета и стены для заполнения компенсационных швов, швов между оконными/дверными рамами и стенами зданий и сооружений, дверей и перегородок, заполнение швов построек из оцилиндрованного бревна, СИП панелей
- Не дает усадки
- Высокая прочность
- Экологически чистый наполнитель – пробка

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Пробковый гранулят в полимерном связующем, не содержащим растворителей
Деформационная устойчивость	Высокая
Плотность	0,6 г/см <sup>3</sup>
Окончательное затвердевание	Около 24 - 48 часов, в зависимости от размеров стыков и влажности воздуха
Термостойкость после нанесения	от -40°C до +90°C
Температура использования	от +5°C до +35°C
Расход	1 колбаса - 5 погонных метров при поперечном сечении шва 10x10 мм
Нанесение	Состав наносится при помощи шпателя или воздушного пистолета на прочное, сухое, очищенное от пыли и следов жира основание при температурном режиме от +5°C до +35°C и влажности основы не более 3%. Свежие остатки наполнителя BOSTIK 3071 с инструмента легко удаляются растворителем, высохшие — только механическим способом
Срок годности	12 месяцев



- Хорошая адгезия с деревом, ОСП, ЦСП, керамикой, стеклом, металлом
- Высокая термостойкость после отверждения, переносит воздействие температур в интервале от +30°C до +120°C
- Морозостойкость
- Твердо-эластичный
- Отличные тепло и звукоизолирующие свойства
- Универсальность для всех деревянных конструкций
- Для наружных работ, необходимо после полного отверждения BOSTIK 3071 защитить его эластичным герметиком, защищающим от воздействия климатических условий. Для этого применяются соответствующие уплотняющие материалы BOSTIK 2637 и BOSTIK 2639
- Большое количество наполненных воздухом ячеек в пробковой крошке создают изоляционный эффект, минимизируя теплообмен и обеспечивая исключительную изоляцию. Bostik 3071 обеспечивает улучшение звукоизоляции на 27-30 дБ

Артикул	Код	Упаковка	Язык на упаковке	Кол-во	
BOSTIK 3071	50-32600002	4008373113279	Колбаса 500 мл в фольгированной пленке	Русский	Кол-во штук в коробе 20 Кол-во штук на паллете 720













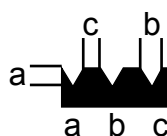
# **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ**

# ШПАТЕЛИ

## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО КАЧЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТА



	Артикул	Упаковка	Зубчики	Расход
Шпатель № 1-A2	30081401	Коробка 12 штук	 1,5 1,8 1,2	250 - 300 г/м <sup>2</sup>
Шпатель № 2-B1	30081411	Коробка 12 штук	 2,0 2,3 2,7	300 - 350 г/м <sup>2</sup>
Шпатель № 3-B2	30081421	Коробка 12 штук	 2,6 2,9 2,1	350 - 400 г/м <sup>2</sup>
Шпатель №4	30081431	Коробка 12 штук	 4,4 4,8 5,2	от 800 до 1400 г/м <sup>2</sup>
Шпатель Eronal® 336	30508004	Поштучно	 4,0 4,0 4,0	800 г/м <sup>2</sup>
Шпатель № 5-B3	30508002	Коробка 12 штук	 3,2 3,6 3,4	600 г/м <sup>2</sup>
Шпатель специальный Silentstik®	30508012	Поштучно	 12 12 40	от 1600 до 2000 г/м <sup>2</sup>
Шпатель № 000	30080230	Коробка 20 штук	 0,7 1,0 0,5	от 120 до 160 г/м <sup>2</sup>



a = Высота зубчика  
b = Расстояние между зубчиками  
c = Ширина зубчика

# ПИСТОЛЕТЫ

## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО КАЧЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТА

Пистолет для катриджей до 310 мл. Простой в использовании, удобный и легкий. Металлический корпус



Артикул	Упаковка
305 09 121	12 штук

Пистолет для всех форматов упаковки типа "Колбаса" до 600 мл. Алюминиевый корпус



Артикул	Упаковка
3050 91 28	Поштучно

Пистолет для картриджей EPONAL 342 400 мл



Артикул	Упаковка
3050 91 28	Поштучно

Пистолет для шприцов TOPFIX NA41 - 50 мл



Артикул	Упаковка
30084440	Поштучно

Растворитель AGOSOLVANT для очищения инструментов от пятен и клея на разных основаниях



Артикул	Упаковка
30511310	Коробка 6 шт по 1 л
30511311	Банка 5 л

# ВАЛИКИ И МИКСЕР

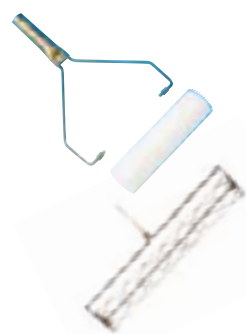
## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО КАЧЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТА



### ВАЛИК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ И КЛЕЯ

Обеспечивает равномерное нанесение. Регулируемая ручка позволяет работать стоя. Ровное нанесение грунтовки и клея. Полностью впитывающий шерстяной валик (набранные в него клей или грунтовка не капают).

	Артикул	Упаковка
Ручка 250 мм	30081502	Поштучно
Ручка 250 мм	30081571	Поштучно
Ручка 500 мм	30081501	Поштучно
Ручка 500 мм	30081570	Поштучно



### ИГОЛЬЧАТЫЙ ВАЛИК

Игольчатый валик для удаления воздушных пузырьков на выравнивающих основаниях толщиной до 8 мм. Специальный металлический валик для удаления воздушных пузырьков на выравнивающих основаниях толщиной до 60 мм.

	Артикул	Упаковка
Пластиковый игольчатый валик 30 мм	30081572	Поштучно
Металлический валик для использования совместно с Flyt 360	30600944	Поштучно



### МИКСЕР И ВЕДРО С МЕРНОЙ ШКАЛОЙ

Мощный миксер с возможностью регулировки скорости со специальной насадкой для подготовки самовыравнивающих смесей. Ведро со шкалой, объем ведра 30 л для подготовки 25 кг готовой к нанесению самовыравнивающей смеси. Получение готового продукта без комков.

	Артикул	Упаковка
Ведро со шкалой	30080620	Поштучно
Электрический Миксер + насадка	30084444	Поштучно
Специфическая насадка для самовыравнивающей смеси	30081480	Поштучно



### ВСПЕНЕННАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЗОНЫ ПОКРЫТИЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЙСЯ СМЕСИ

Размер 20 x 25 x 200 мм. Позволяет соблюсти ровную границу зоны покрытия выравнивающей смесью. Идеально для смесей, наносимых толстым слоем и для жидких составов выравнивающихся смесей.

	Артикул	Упаковка
Вспененная лента	30509530	Коробка с лентой в 50 метров



# **ПРИМЕР ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ УКЛАДЧИКОВ**

# ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ СТЯЖКИ



Заказчик: \_\_\_\_\_  
Объект: \_\_\_\_\_  
Помещение: \_\_\_\_\_ Этаж: \_\_\_\_\_  
Имеется стяжка: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ были завершены работы по укладке стяжки  
Толщина стяжки по информации (ФИО): \_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_\_ мм

## Климатические условия помещения:

Температура поверхности основания пола: \_\_\_\_\_ °С  
Температура помещения: \_\_\_\_\_ °С  
Относительная влажность воздуха: \_\_\_\_\_ %

Стяжка Подогрев  да  нет

Имеется ли документ, подтверждающий пригодность стяжки для полов с подогревом: да  нет   
Имеются ли места для проверки влажности в стяжках с подогревом: да  нет   
Проверка влажности на маркерowanych местах: да  нет   
Максимально допустимое содержание влаги у данной стяжки составляет: \_\_\_\_\_ %  
Для определения остаточной влажности было использовано \_\_\_\_\_  
Проведенный (дата) \_\_\_\_\_ замер влажности составляет \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_  
С \_\_\_\_\_ грамм выдоленного вещества стяжки \_\_\_\_\_  
Среднее значение всех измерений: выявлено \_\_\_\_\_ %-ое содержание влажности

## Проверка оснований с указанием фактических значений, где это необходимо

- неровность да  нет   
- трещины да  нет   
- превышение предельно допустимых значений влажности в основании пола да  нет   
- недостаточно прочная поверхность да  нет   
- поверхность основания пола слишком пориста или шероховатая да  нет   
- наличие усадочного деформационного шва да  нет   
- загрязненные поверхности да  нет   
- отклонение от горизонтального положения да  нет   
- неподходящая температура основания пола да  нет   
- неподходящие климатические условия помещения да  нет   
- отсутствие подтверждающего документа о пригодности стяжки для полов с подогревом да  нет   
- отсутствие изолирующей прокладки по краям да  нет

\_\_\_\_\_  
Подпись заказчик/исполнитель/архитектор

\_\_\_\_\_  
Подпись и печать фирмы укладчика пола

# ПРОТОКОЛ ДЛЯ СТЯЖКИ С ПОДОГРЕВОМ

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Объект: \_\_\_\_\_  
Помещение: \_\_\_\_\_ Этаж: \_\_\_\_\_ Имеется стяжка, выполненная \_\_\_\_\_ согласно виду исполнения  
Средняя толщина стяжки составляет \_\_\_\_\_ мм  
Дата \_\_\_\_\_ были завершены работы по производству стяжки  
Подогрев стяжки был начат \_\_\_\_\_ (дата)  
Функциональный подогрев был произведен специалистами по подогреву

**1-3 день:** подогрев до +25°C – температура в подающем трубопроводе

**4-7 день:** подогрев до +55°C – температура в подающем трубопроводе

Предусмотренная максимальная температура в подающем трубопроводе

Достаточный подогрев по документам проводится заказчиком/руководителем строительства или дается в задании

**1-й день:** подогрев до +25°C – температура в подающем трубопроводе

**2-й день:** подогрев до +35°C – температура в подающем трубопроводе

**3-й день:** подогрев до +45°C – температура в подающем трубопроводе

**4-й день:** подогрев до +55°C – температура в подающем трубопроводе

или предусмотрена максимальная температура в подающем трубопроводе и до включительно 15-го дня удерживать температуру

**16-й день:** понижение до +45°C – температура в подающем трубопроводе

**17-й день:** понижение до +35°C – температура в подающем трубопроводе

**18-й день:** понижение до +25°C – температура в подающем трубопроводе

**19-й день:** измерение остаточной влажности (у стяжек с гипсом в качестве связывающего материала – макс. 0,3 CM%, у цементных стяжек – макс. 1,8 CM%)

Достигли созревания для укладки: да  нет

## Для слишком высоких значений влажности:

Подогревать дальше до созревания при температуре в подающем трубопроводе +40°C с повторным измерением влажности и документированием

Во время подогревания и снижения температуры помещения проветривались

непродолжительное время через равные отрезки времени да  нет

Подогреваемая поверхность пола во время фаз подогрева и снижения температуры была освобождена от строительных материалов и прочих покрытий да  нет

Если со времени окончания функционального подогрева до начала укладки прошло более 7 дней, необходимо выполнить повторный подогрев сроком 2 дня и температурой подогрева в подающем трубопроводе 40°C

Место/Дата: \_\_\_\_\_ Место/Дата: \_\_\_\_\_ Место/Дата: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Печать/Подпись

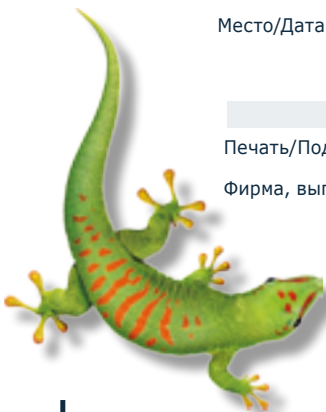
\_\_\_\_\_  
Фирма, выполнившая подогрев

\_\_\_\_\_  
Печать/Подпись

\_\_\_\_\_  
Исполнитель строительных работ/архитектор

\_\_\_\_\_  
Печать/Подпись

\_\_\_\_\_  
Заказчик





**Smart help +7 (495) 787-31-71**

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1  
Телефон: +7 (495) 787-31-71  
Индекс: +7 (495) 787-31-72  
Email: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru), [www.bostik-easteurope.com](http://www.bostik-easteurope.com), [www.bostik.com](http://www.bostik.com)