



# ПРЕСС-РЕЛИЗ

г. Москва, 29 декабря 2017 г.

## Компания Bostik вывела на рынок клей нового поколения - Tarbicol KPH для паркета и инженерной доски

*Паркет сегодня - это экологически чистое и эстетичное покрытие. Тренды рынка вынуждают производителей совершенствовать клеевые составы паркетной химии, делая их безопасными, нейтральными и неагрессивными. Следуя тенденциям, международная компания «Bostik» выпустила новый клей - Tarbicol KPH (Тарбикол Ка Пэ Эйч).*

Tarbicol KPH – простейший и самый доступный гибридный однокомпонентный клей. В его основе лежит MS полимер (Silyl Modified Polymer), который является основным компонентом современных клеев и герметиков.



Клей Tarbicol KPH - нейтральный, экологичный, нетоксичный; он не содержит ни растворителей, ни изоцианатов, ни эпоксидов. Важно, что он безопасный для кожи рук и органов дыхания отделочников и укладчиков паркета, и безвреден для здоровья людей, проживающих в помещении в течение длительного периода времени. Ассоциация европейских производителей строительной химии для контроля токсичности EMICODE отметила клей знаком EC1 за безопасный состав.

### ООО «БОСТИК»

127018, Москва, ул. Двинцев д. 12, корп. 1

E-mail: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com) | Тел.: +7 495 787 31 71 | Факс: +7 495 787 31 72

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)



Новый паркетный клей предназначен для укладки многослойных покрытий из дерева. Это, так популярная сегодня, паркетная и инженерная доска, а также сборные паркетные модули и щиты. Сфера применения этого клея – приклеивание «черновых» оснований для укладки различных видов напольных покрытий, в качестве которых используется фанера, а также ДВП, ДСП, OSB и т.п.

Клей Tarbicol KPH - экологичное решение для специалистов по укладке паркета взамен клеев с устаревшей технологией на основе растворителей.

Клей обладает выраженными преимуществами использования по сравнению с каучуковыми и виниловыми клеями на основе растворителей в данной категории. Оптимальная реология клея позволяет с минимумом усилий проводить работы по укладке покрытий и формировать правильный гребень, что обеспечивает мощное и надежное крепление. Также эластичность высохшего состава компенсирует внутреннее напряжение между паркетом и основанием. Применим для укладки покрытий на обогреваемые полы. Клеевое соединение устойчиво к воздействию температуры в диапазоне от - 20°C до + 120°C, влаги и ультрафиолетовых лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <sup>(1)</sup>	
Основы	SMP (силан-модифицированный полимер)
Плотность	1,75 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	около 50
Внешний вид	Пастообразный, тиксотропный состав
Цвет	светло-бежевый
Рабочее время	около 40 мин.
Время начальной фиксации	около 15 мин.
Окончательное схватывание	около 24 ч
Открытие движения	не ранее чем через 24-48 ч
Готовность к циклеванию и шлифовке	4-5 суток
Температура при использовании	+5°C до +25°C
Расход	750-1250 г/м <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup>Технические характеристики приведены при «нормальных» значениях температуры и относительной влажности воздуха, для нормально впитывающих оснований, при использовании рекомендуемого инструмента.

#### ООО «БОСТИК»

127018, Москва, ул. Двинцев д. 12, корп. 1

E-mail: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com) | Тел.: +7 495 787 31 71 | Факс: +7 495 787 31 72

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

**ARKEMA**  
INNOVATIVE CHEMISTRY



Bostik Tarbicol KPH появился на российском строительном рынке в ноябре 2017 года.

Чтобы ознакомиться с новым продуктом клиенты и профессионалы смогут задать интересующие вопросы специалистам компании по телефону и на сайте [www.bostik.ru](http://www.bostik.ru), и записаться на тренинги, расписание которых будет опубликовано ближайшее время. Для более детального знакомства для мастеров по отделке проведут демонстрационные показы на объектах и в техническом центре Bostik.

#### КОНТАКТЫ ДЛЯ МЕДИА

Александра Шаньгина

+ 7 495 787 31 71 (ext.120)

[alexandra.schangina@bostik.com](mailto:alexandra.schangina@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

#### О компании Bostik

Bostik - один из крупнейших производителей клеев и герметиков в мире. В штате компании около 5 тыс. сотрудников, работающих в 50 странах на пяти континентах. Продукция поставляется на различные рынки. Наиболее значимыми сегментами являются промышленное производство, строительство и бытовая сфера.

Bostik не просто производит клей, чтобы люди могли приклеивать предметы друг к другу. Уже более века компания разрабатывает инновационные клеевые решения, позволяющие сделать повседневную жизнь клиентов значительно проще и лучше. Клеи Bostik можно найти практически везде. От дома до офиса, от ресторана до транспорта – клеевые системы Bostik имеют бесчисленное количество различных применений. Возможно, продукция не всегда заметна, но ее роль огромна! Она делает мир более безопасным, эффективным и удобным.

В 2015 году компания Bostik вошла в состав группы компаний Arkema, а в 2016 году Arkema завершила сделку по приобретению Den Braven Group, еще больше укрепив позиции на рынке клеев и герметиков. Объем продаж Bostik в 2016 году составил 1,95 млрд. евро (включая Den Braven), что составляет 26% от общих продаж Arkema.

#### ООО «БОСТИК»

127018, Москва, ул. Двинцев д. 12, корп. 1

E-mail: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com) | Тел.: +7 495 787 31 71 | Факс: +7 495 787 31 72

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

**ARKEMA**  
INNOVATIVE CHEMISTRY