

## homakoll 217 D3

ДЛЯ ВОДОСТОЙКОГО СКЛЕИВАНИЯ  
СТЫКОВ ПАРКЕТА

Для водостойкого склеивания стыков штучного паркета, инженерной доски, паркетной доски и ламинированного паркета. Группа водостойкости D3 в соответствии со стандартом EN 204.



## homax

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТА

Высококачественный однокомпонентный эластичный герметик специально разработан и предназначен для заключительных работ при укладке штучного, массивного, ламинированного и мозаичного паркета, а также для устранения дефектов на любой деревянной поверхности. Рекомендован для заполнения щелей между паркетом и плинтусами или стенами, угловых швов плинтусов, паркетом и системой отопления. Возможно применение для наружных работ.



## homastick

ЛАК ДЛЯ РЕМОНТА ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА  
ПОЛУМАТОВЫЙ, БЫСТРОСОХНУЩИЙ

Предназначен для ремонта мелких сколов, царапин, потертостей на деревянных, ламинированных и лакированных поверхностях (паркет, ламинат, мебель, окна, двери и др.) Для защиты отреставрированных (воском, пастой или другими ремонтными материалами) повреждений от загрязнения и деформации.



## homastick

ПАСТА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ  
ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА

Предназначена для устранения серьезных недостатков на натуральном и ламинированном паркете, паркетной доске, для реставрации изделий из дерева.



## homastick

ВОСК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ  
ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА

Предназначена для устранения мелких недостатков на паркете, ламинате и древесине (трещин, царапин, сколов).



ЗУБЧАТЫЕ ШПАТЕЛИ V3 И V11

Идеальные клеевые рифы, которые обеспечат надежную фиксацию напольного покрытия и малый расход клея!

### Офис

г. Москва, ул. Привольная, д. 70

### Производство / Склад «Дзержинск»

Нижегородская область, г. Дзержинск,  
Промзона ОАО ДПО «Пластик», д. 74

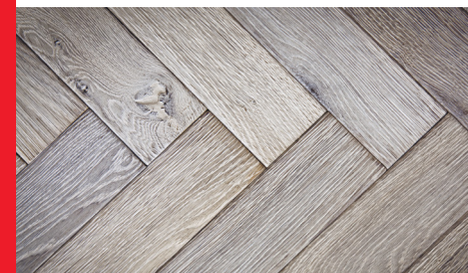
### Производство / Склад «Щербинка»

г. Москва, г. Щербинка,  
Бутовский тупик, д. 1

клеи  
для паркета  
и фанеры



герметик  
паста  
воск



клей  
для  
стыков



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ  
ПАРКЕТА И ДЕРЕВЯННЫХ  
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

+7 (495) 781 66 83

zakaz@homa.ru



## homaprof 888 STP

гибридный однокомпонентный

Однокомпонентный гибридный клей на основе силан-модифицированных полимеров для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности.

Используется для приклеивания массивной доски с максимальными размерами 1200x120 мм, паркетной доски, инженерной доски, штучного и массивного паркета, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

- для классической и экзотической древесины
- эластичный и высокопрочный
- не подвержен усадке
- подходит для полов с подогревом
- не содержит растворителей и воды
- экологичный
- готовый к применению



## homaprof 878 STP

гибридный однокомпонентный

Однокомпонентный гибридный клей на основе силан-модифицированных полимеров для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Используется для приклеивания инженерной доски, паркетной доски, штучного паркета, паркета из нестабильных пород древесины (бук, клен, ясень) и экзотических пород, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

- для классической и экзотической древесины
- эластичный
- не подвержен усадке
- подходит для полов с подогревом
- не содержит растворителей и воды
- экологичный



## homaprof 737 2K PU

полиуретановый двухкомпонентный



Двухкомпонентный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Используется для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

- для всех пород древесины
- открытое время до 120 минут
- обладает эластичностью и высокой прочностью
- не содержит растворителей и воды
- удобен в применении
- без запаха



## homakoll 428

на основе органических растворителей

Предназначен для приклеивания различных деревянных покрытий (влагостойкой и не влагостойкой фанеры, ДСП, ДВП и ОСП), паркета с малой и средней чувствительностью к набуханию и деревянной мозаики на впитывающее основание (бетон, цементная или гипсовая стяжка, дерево).

- обеспечивает высокую адгезию к различным материалам
- легко наносится, технологичен
- эластичное клеевое соединение
- обладает прочностью и долговечностью
- влагостойкий клеевой шов
- подходит для устройства полов с подогревом
- не содержит метанола



## homakoll 212

водно-дисперсионный

Предназначен для укладки штучного паркета с малой чувствительностью к набуханию (дуб, тик, береза, ясень, вишня, акация и др.) на впитывающие основания (бетон, цементная стяжка, дерево, многослойная фанера, ДСП, ДВП). Может быть использован для укладки фанеры на бетонное или цементное основание с последующим механическим креплением.

- высокая прочность приклеивания
- образует эластичный клеевой шов
- морозостойкий
- экологичный
- готовый к применению



грунтовки

## homafloor 001 2K EP

Эпоксидная двухкомпонентная для критических оснований и полов, подверженных высоким нагрузкам

Предназначена для обработки всех видов оснований пола, таких как бетон, цементно-песчаные, асфальтовые и магнезиальные (в т.ч. кислотостойкие), гипсовые стяжки, плиточные облицовки, камень, металл, перед укладкой выравнивающих смесей, наливных полов и приклеиванием напольных покрытий. Применяется на полах, подверженных высоким механическим нагрузкам, и для блокировки остаточной влажности бетонных и цементно-песчаных оснований (до 6%) при отсутствии давления воды.



## homakoll 05C Prof

Грунтовка глубокого проникновения, концентрированная

Грунтовка предназначена для обработки впитывающих оснований (бетонных, цементных стяжек, включая стяжки с подогревом, ангидридных стяжек) перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающих смесей при подготовке полов, а также перед укладкой напольных покрытий.

