

Клеи и склеивание

О КОМПАНИИ

более 10 лет успеха

Группа ХОМА - современный химический холдинг, в состав которого входят:

- предприятия по производству полимерных дисперсий, клеевых и лакокрасочных систем для различных областей применения;
- научно-исследовательские и испытательные центры, направленные как на улучшение свойств готовых продуктов, так и на разработку новых продуктов, технологий и методов их исследования.

Наша специализация — *Chemical Engineering* — химические технологии. Технологии как искусство превращения и модификации свойств сырья и материалов. Искусство создания продуктов с заданными функциональными свойствами.

Мы идем в ногу со временем, работая в области экономичных и экологичных, безвредных для человека и окружающей среды, продуктов.

Мы создаем новые уникальные решения в тех областях, в которых являемся специалистами.



homa koll

homa koll

homa koll **Prof**

КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА



Формула надежного соединения

Материалы для ремонта и
строительства

наши бренды

ХИМИЯ КАК ИСКУССТВО



homa



Объединяет под своим брендом несколько брендов:

- **homakoll** – первая отечественная торговая марка, представившая комплекс клеевых материалов для деревообрабатывающей и мебельной промышленности; со временем была разработана новая линейка для укладки напольных покрытий под этой же торговой маркой.
 - **homakoll Prof** – в 2009 году на рынок была выведена новая марка клеевых материалов для профессионального ремонта и строительства.
 - **homaton** – представляет лакокрасочные материалы широкого спектра применения.
- С целью расширения ассортимента продуктов «сделай сам» были разработаны торговые марки:
- **homax** – герметики для паркета и ламината;
 - **homastic** - ремонтные наборы для деревянных поверхностей и ламината.
 - **homaClean** – **НОВИНКА 2012г** – средства по уходу за напольными покрытиями
 - **homafix** - – **НОВИНКА 2012г** - клей-спрей для укладки напольных покрытий (баллон)

Основные условия качественного склеивания

- Хорошее смачивание склеиваемых поверхностей клеем
- Обеспечение оптимальных условий перехода клея в твердое состояние
- Хорошее сцепление (адгезия) твердого клея с поверхностями
- Соответствие механических свойств клеевого шва склеиваемым материалам и условиям эксплуатации





КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

homakoll



Клеи для укладки гибких напольных покрытий





Клеи для укладки гибких напольных покрытий

- Все клеи для укладки напольных покрытий условно можно разделить на 2 группы, по методу приклеивания:

1. Склеивание на мокрый клеевой слой.



2. Контактное склеивание.



homakoll 208

homakoll 208
Клей для гибких
напольных покрытий,
для впитывающих
оснований.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания рулонных напольных покрытий на вспененной, ворсовой или тканой подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

не содержит летучих растворителей
обладает низким содержанием воды
при затвердевании не подвергается усадке
обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
легко наносится зубчатым шпателем
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

300- 500 г/м

Расфасовка

1,3кг; 4кг; 7кг; 14кг

homakoll



homakoll 228

homakoll 228
Клей для бытового
линолеума.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания бытового линолеума из ПВХ на вспененной, ворсовой или тканой подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

не содержит летучих растворителей
обладает низким содержанием воды
при затвердевании не подвергается усадке
обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
легко наносится зубчатым шпателем
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

300- 500 г/м

Расфасовка

1,3кг; 4кг; 7кг; 14кг

homakoll 258

Клей для ковровина.



homakoll 258

Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания ковровых напольных покрытий на различной подоснове (тканой, вспененной гуммированной) к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

не содержит летучих растворителей
обладает низким содержанием воды
при затвердевании не подвергается усадке
обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
легко наносится зубчатым шпателем
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

300- 500 г/м

Расфасовка

1,3кг; 4кг; 7кг; 14кг

homakoll 248

homakoll 248

Клей для коммерческого
линолеума.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для гомогенного и гетерогенного (коммерческого) линолеума из ПВХ к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

не содержит летучих растворителей
обладает низким содержанием воды
при затвердевании не подвергается усадке
обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
легко наносится зубчатым шпателем
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

300- 500 г/м

Расфасовка

4кг; 7кг; 14кг

homakoll



homakoll 288

homakoll 288
Клей-фиксатор для гибких
напольных покрытий.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания самых разнообразных гибких напольных покрытий (виниловых и ковровых напольных плиток, рулонных ковролинов на вспененной или вторичной подоснове, текстильных покрытий на войлочной основе) к различным основаниям. Позволяет легко заменять покрытия без повреждения основания.

Свойства

не содержит летучих растворителей
обладает низким содержанием воды
при затвердевании не подвергается усадке
обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
легко наносится
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

100- 250 г/м

Расфасовка

1кг; 3кг; 5кг; 10кг

homakoll 268

homakoll 268

Клей для гибких напольных покрытий, для всех типов оснований.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания напольных покрытий на различной подоснове (тканой, вспененной гуммированной) к основаниям любых типов (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП)

Свойства

не содержит летучих растворителей
обладает низким содержанием воды
при затвердевании не подвергается усадке
обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
легко наносится зубчатым шпателем
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

200- 300 г/м

Расфасовка

1кг; 3кг; 5кг; 10кг

homakoll 268 EL

homakoll 268EL

Клей для гибких напольных покрытий, для всех типов оснований.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для укладки токопроводящих гибких покрытий ПВХ, текстильных, ковровых, виниловых и пробковых плиток на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку).

Свойства

Электрическое сопротивление не более $3 \cdot 10^5$ Ом по стандарту EN 13415

Обладает высокой клеящей способностью

Позволяет укладывать покрытия на больших площадях

На абсорбирующие и не абсорбирующие основания

Экономичный расход и легкое нанесение

Не содержит летучих органических растворителей

Пожаро- и взрывобезопасен

Расход

200- 300 г/м

Расфасовка

3кг; 5кг; 10кг

homakoll S 401

homakoll S 401
Клей "Холодная сварка".



Предназначение

Предназначен для склеивания стыков напольных ПВХ-покрытий (ПВХ-линолеума, виниловых плиток). Рекомендован для бытового и полукommerческого линолеума.

Свойства

обеспечивает надежное соединение стыков линолеума
предотвращает расхождение полотен
образованные стыки линолеума водонепроницаемы и долговечны

Расход

60мл на 24-30 погонных метров

Расфасовка

60мл



Грунтовка глубокого проникновения homakoll 05

Предназначение

Для подготовки пористых поверхностей на минеральной или древесной основе перед нанесением шпатлевок, выравнивающих смесей и клеев.

Свойства

Позволяет сохранить впитывающую способность и паропроницаемость основания. Может применяться для закрепления осыпающихся поверхностей под клей при приклеивании напольных покрытий к впитывающим пористым основаниям на сырой клеевой слой.

Расход 80-100 г/м²

Расфасовка 5кг; 10кг

Время сушки менее 1 часа для цементных оснований

Гарантийный срок хранения при температуре +5 - +25°C в закрытой таре 12 месяце

*** Новинка 2012 - морозостойкая 05!!!**

Грунтовка универсальная homakoll 04



Назначение:

Грунтовка специально разработана для подготовки впитывающих или не впитывающих оснований (бетонных, цементных, деревянных, облицованных керамической плиткой и т.д.) перед нанесением шпатлевок и выравнивающих стяжек. Рекомендуется при подготовке оснований при укладке гибких напольных покрытий на высушенный клеевой слой контактным способом (для клеев **homakoll 268** и **homakoll 288**).

Свойства

не содержит летучих растворителей
повышает водостойкость и долговечность покрытий
способствует закреплению осыпающихся поверхностей
улучшает прочность сцепления шпатлевки или выравнивающей стяжки с основанием
предотвращает образование грибков и плесени под покрытием
пожаро- взрывобезопасна

Расход 80-100 г/м²

Расфасовка 5кг; 10кг

Ассортимент homakollProf



homakoll 128 Prof
Клей для быт. и
Полукоммерческог
о ПВХ.



homakoll 188 Prof
Фиксация для
гибких напольных
покрытий



homakoll 138 Prof
Клей для
натурального
линолеума.



homakoll 168 EI Prof
Токопроводящий
Универсальный клей



homakoll 148 Prof
Клей для
коммерческого ПВХ
линолеума.



homakoll PU 795 Prof
2К полиуретановый
универсальный клей



homakoll 04 C Prof
Грунтовка универсальная
Концентрированная



homakoll 158 Prof
Клей для ковровых
покрытий



homakoll PU 775 Prof
2К полиуретановый
клей для
искусственной травы



homakoll 04
Грунтовка универсальная



homakoll 159 Prof
Клей для
иглопробивных
покрытий



homakoll PU 775 Prof
2К полиуретановый
клей для
искусственной травы



homakoll 05 C Prof
Грунтовка глубокого
проникновения
Концентрированная



homakoll 168 Prof
Универсальный клей
для ПВХ, ковровых
покрытий



homakoll 198 Prof
Водно-дисперсионный
клей для резиновых и
каучуковых покрытий



homakoll 05
Грунтовка глубокого
проникновения

Линейка продуктов Prof

homakoll 159 Prof

**Клей для
иглопробивных
ковровых покрытий.**



Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания иглопробивных ковровых напольных покрытий в т.ч. и на подоснове из натуральных волокон. Может применяться для приклеивания ПВХ покрытий на войлочной подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

Высокая начальная клеящая способность
Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание;
При затвердевании не подвергается усадке;
Подходит для укладки покрытий на больших площадях
Выдерживает влажную уборку, устойчив к чистящим и моющим средствам
Не содержит летучих растворителей

Расход 300-500 г/м² в зависимости от основы

Фасовка: ведро 10кг

Линейка продуктов Prof

homakoll PU 795 Prof

**Двухкомпонентный
Универсальный клей для
напольных покрытий.**



Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания:

- резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе спортивных),
 - искусственного травяного покрытия,
 - покрытий из ПВХ, текстиля
- на впитывающие и не впитывающие основания для внутренних, и для наружных работ

Свойства

2-компонентный клеевой состав

Обеспечивает надежное и долговечное сцепление

Подходит для укладки покрытий на больших площадях

С большой конечной прочностью

Открытое время – 60 минут

В затвердевшем состоянии устойчив к различным погодным условиям.

Может применяться на полах с подогревом

Расход 600-1200 гр/м² в зависимости от шпателя, приклеиваемого материала и основания

Фасовка ведро комп. А+В 10кг

Линейка продуктов Prof

homakoll PU 775 Prof

**Двухкомпонентный
полиуретановый клей
для искусственной
травы.**



Предназначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания любых типов искусственной (синтетический) травы в области шва на специальную ленту.

При приклеивании всей поверхности покрытия возможна укладка на впитывающие и не впитывающие основания

. Может использоваться как для внутренних и для наружных работ

Возможно использовать в помещениях с постоянной влажностью

Свойства

2-компонентный клеевой состав Зеленого цвета

Выдерживает высокие механические нагрузки

Обладает высокой эластичностью и прочностью

Подходит для укладки покрытий на больших площадях

В затвердевшем состоянии устойчив к различным погодным условиям.

Для наружных и внутренних работ

Применим для полов с подогревом

Расход 800-1200 гр/м² в зависимости от шпателя, приклеиваемого материала и основания

Фасовка ведро комп. А+В 10кг



homakoll



Клея homakoll для укладки паркета

КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА



- Водно-дисперсионные клеи



Клей для фанеры homakoll 428

homakoll 428 -
клей для
паркета и
фанеры.



Применение

Рекомендуется для укладки любого вида деревянных напольных покрытий (паркета с малой чувствительностью, ДВП, ДСП, влагостойкой и не влагостойкой фанеры и т. д.)

Свойства

готов к использованию Может применяться на различных основаниях

обеспечивает высокую адгезию

образует эластичный клеевой слой с перманентной гибкостью

обладает высокой водостойкостью

идеально подходит для больших площадей

не содержит воды, поэтому не вредит дереву

может применяться на полах с подогревом

Расход 700-1300 г/м² зависит от основания и шпателя

Фасовка 4кг; 12кг

homakoll



homakoll PU 712

homakoll PU 712
Клей для паркета,
полиуретановый.



Предназначение

Для укладки любого типа деревянных напольных покрытий (включая бук, клен и экзотические породы) с обработанной и необработанной поверхностью, в том числе паркетной доски, малоформатного штучного и мозаичного паркета, а также ламинированного паркета на все типы необработанных или скрепленных цементных стяжек и на уже имеющиеся напольные покрытия. Может применяться для обогреваемых полов и для укладки паркета на деревянные полы, ДСП, фанеру и полы, покрытые керамическими материалами, мрамором, природным камнем. Рекомендован для применения на малых площадях, до 15м.

Свойства

не содержит растворителей и смол
готовый к использованию однокомпонентный клей
не содержит летучих растворителей, без запаха
имеет высокую клеящую способность к различным материалам
не дает усадки при отверждении, клеевой слой позволяет компенсировать перемещение элементов паркета при расширении и сжатии без деформации напольного покрытия
не образует отходов при применении

Расход

700 - 1400 г/м

Расфасовка

16кг

homakoll PU 718

homakoll PU 718
Клей для паркета,
полиуретановый.



Предназначение

Для укладки любого типа деревянных напольных покрытий (включая бук, клен и экзотические породы) с обработанной и необработанной поверхностью, в том числе паркетной доски, малоформатного штучного и мозаичного паркета, а также ламинированного паркета на все типы необработанных или скрепленных цементных стяжек и на уже имеющиеся напольные покрытия. Может применяться для обогреваемых полов и для укладки паркета на деревянные полы, ДСП, фанеру и полы, покрытые керамическими материалами, мрамором, природным камнем. Рекомендован для применения на больших площадях, от 15м.

Свойства

не содержит растворителей и смол
готовый к использованию однокомпонентный клей
не содержит летучих растворителей, без запаха
имеет высокую клеящую способность к различным материалам
не дает усадки при отверждении, клеевой слой позволяет компенсировать перемещение элементов паркета при расширении и сжатии без деформации напольного покрытия
не образует отходов при применении

Расход 700 - 1400 г/м

Расфасовка 15кг

homakoll PU 745

homakoll PU 745
Клей для паркета
2-х компонентный,
полиуретановый.



Предназначение

Для укладки необработанного паркета (8, 10, 14-22 мм цельнодеревянного настила, наборного паркета, досок из массивной древесины), ламината, лакированного паркета на различные основания (цементные стяжки, наливные гипсовые стяжки, литой асфальт, ДСП, фанеру). Применяется для приклеивания к основанию всех видов обработанного паркета, паркетной массивной доски, а также художественного паркета. Может применяться для обогреваемых полов.

Свойства

не содержит растворителей и смол
готовый к использованию однокомпонентный клей
не содержит летучих растворителей, без запаха
имеет высокую клеящую способность к различным материалам
не дает усадки при отверждении, клеевой слой позволяет компенсировать перемещение элементов паркета при расширении и сжатии без деформации напольного покрытия
не образует отходов при применении

Расход 700 - 1400 г/м

Расфасовка 10кг

homakoll



homakoll 212

homakoll 212 Клей для штучного паркета.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для укладки штучного паркета с малой чувствительностью к набуханию (дуб, тик, береза, ясень, вишня, акация и др.), на впитывающие основание (бетон, цементная стяжка, дерево, многослойная фанера, ДСП, ДВП).

Свойства

не содержит растворителей и смол
обладает высоким сухим остатком (до 73%)
образует эластичный клеевой шов
обладает высокой скоростью схватывания
легко наносится зубчатым шпателем
обеспечивает высокую конечную прочность склеивания
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

500- 1000 г/м

Расфасовка

1,3кг; 4кг; 7кг; 14кг

homakoll



homakoll 214

homakoll 214 Универсальный клей для паркета.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для укладки различных видов паркета чувствительных к набуханию и усушке (бук, граб, ясень, клен и др.), на впитывающие основание (бетон, цементная стяжка, дерево, многослойная фанера, ДСП, ДВП).
Рекомендуется для: штучного шпунтованного паркета (L<600 мм) с необработанной поверхностью; не шпунтованного паркета (b<50 мм, L<300 мм); мозаичного паркета с необработанной поверхностью; двухслойной и трехслойной паркетной доски (b<70 мм, L<600 мм) с обработанной и не обработанной поверхностью.

Свойства

не содержит растворителей и смол
обладает высоким сухим остатком (более 82%)
образует эластичный клеевой шов
обладает высокой скоростью схватывания
легко наносится зубчатым шпателем
обеспечивает высокую конечную прочность склеивания
пожаро- и взрывобезопасен

Расход 500- 1000 г/м

Расфасовка 4кг; 7кг; 14кг

homakoll



homakoll 217

homakoll 217
Клей для стыков
паркета,
водно-дисперсионный.



Предназначение

Специально разработан и предназначен для водостойкого склеивания стыков штучного паркета, паркетной доски и ламинированного паркета.

Свойства

не содержит растворителей и смол
обладает низким содержанием воды
образует эластичный клеевой шов
обладает высокой скоростью схватывания
группа водостойкости D3
обеспечивает высокую конечную прочность склеивания
пожаро- и взрывобезопасен

Расход

около 25 г/м

Расфасовка

0,25кг; 0,5кг; 1 кг



Материалы для паркета и паркетных работ

Герметики для паркета и ламината



Ремонтные наборы для паркетных работ



homa

homa

Паркетные герметики.



Предназначение

Высококачественный однокомпонентный эластичный герметик 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

Свойства

Окрашиваемый

Отличная адгезия

Водонепроницаемый

Не содержит растворителей

Для наружных и внутренних работ

Расход около 50 гр/погонный метр

Расфасовка 300мл (420гр)

Цветовая гамма



homastic

homastic

Воск для паркета.



Предназначение

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

Свойства

Просты в применении

Шпатель для нанесения входит в комплект

Не содержат агрессивных веществ и безопасен для самых привередливых пород древесины

Не имеет сроков годности

Получение требуемого оттенка возможно путем смешивания различных цветов

Расход

Зависит от глубины дефекта

Расфасовка

30гр (шоу бокс – 4шт)

Цветовая гамма



homastic

homastic

Паста для паркета.



Предназначение

Универсальное средство для устранения серьёзных недостатков на паркете, ламинате и древесине (трещин, сколов, царапин).

Свойства

Просты в применении

Шпатель для нанесения входит в комплект

Не содержат агрессивных веществ и безопасен для самых привередливых пород древесины

После высыхания можно пилить, сверлить и полировать

Получение требуемого оттенка возможно путем смешивания различных цветов

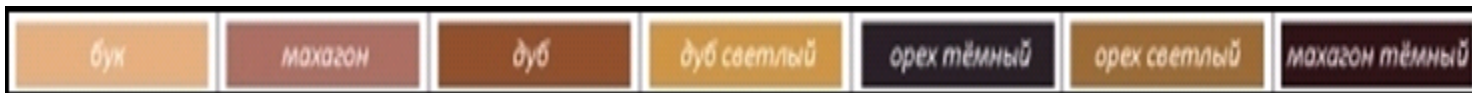
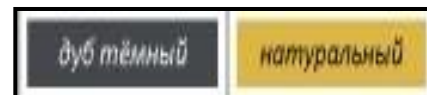
Расход

Зависит от глубины дефекта

Расфасовка

50гр (шоу бокс – 4шт)

Цветовая гамма



Герметик homax *Click*

Предназначение

Герметизирует стыки паркета и ламината, исключая склеивание, что обеспечивает возможность дальнейшей разборки и последующей сборки панелей.

Свойства

Подходит для применения паркета и ламината с фасками.

Образует водонепроницаемый, бесцветный шов.

Исключает склеивание стыков панелей.

Носик-насадка позволит легко нанести требуемое количество герметика на верхнюю часть шпунта.

Расход 500мл на 30-40 м²

Расфасовка 250 и 500 мл





homakoll



Инструмент

КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА



Скоро в продаже!!

homaClean

Концентрированные средства
ухода за напольными
покрытиями

homaFix

Клей-спрей для укладки
напольных покрытий



Благодарим за внимание До новых встреч

Более подробную информацию о
клеевых материалах и технологиях
укладки на
www.homa.ru