



МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столу



Клеяносающий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт





КЛЕЙ TITEBOND® TITEBOND HEAVY DUTY PRO (ЗОЛОТАЯ ТУБА)



Предназначен для большинства строительных материалов, в том числе дерева (а также влажные, замороженные пиломатериалы), металла, кирпича, мрамора, керамической плитки, бетона, гипсокартона, фанеры, OSB, ДСП, стеклянных зеркал, оцинкованной стали, алюминия, ПВХ, поликарбоната, акриловых полимеров, стеклопластиков и др. Может быть использован при отрицательных температурах (до -20 °С)

- водостойкий
- высокопрочный
- соответствует стандартам по VOC
- работает при температурах от -20°C до +37°C
- склеивает самые тяжелые материалы
- быстрое начальное схватывание
- соответствует стандартам AFG-01, ASTM C557, ASTM D3498
- морозостойкий

Основа: искусственный каучук.
Цвет: светло-коричневый.
Рабочее время: 20 мин.
Температура применения: -20...+38°C,
эксплуатации: -30...+50°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 160 000

арт	фасовка	шт./кор.
3421	туба 296 мл	12
3422	туба 828 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® HEAVY DUTY – СВЕРХСИЛЬНЫЙ (ЖЕЛТАЯ ТУБА)



Предназначен для установки тяжелых элементов: досок, стеновых панелей, листов ДСП, МДФ, OSB, кафельной плитки, мрамора, декоративного камня на аналогичные поверхности, а также бетон, кирпич, штукатурку, любые типы панелей. Идеален для монтажа черного пола. Не пригоден для пенополистирола.

- самый сильный клей своего класса
- отличная адгезия к металлу
- морозостойкий
- подходит для приклеивания стеклянных зеркал
- может склеивать мороженую древесину
- работает при минусовых температурах
- *Предел прочности клеевого соединения: 660 тонн/м² (прочность на сдвиг для сухой древесины)*

Основа: мастика на основе синтетических каучуков.
Цвет: бежевый.
Рабочее время: 10-20 мин.
Температура применения: -20...+35°C,
эксплуатации: -30...+50°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 150 000

арт	фасовка	шт./кор.
5261	туба 296 мл	12
55262	туба 828 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® MULTI PURPOSE – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ (КРАСНАЯ ТУБА)



Предназначен для установки и монтажа широкого спектра отделочных материалов — дерева, камня, мрамора, кирпича, пластика, МДФ, ДСП на аналогичные поверхности, а также бетон, штукатурку, любые типы панелей. Пригоден для установки пенополистирольных и пенополиуретановых плит, утеплителей, молдингов.

- универсальный, склеивает практически все материалы
- склеивает пенополистирол
- водостойкий
- подходит для приклеивания стеклянных зеркал
- морозостойкий
- работает при минусовых температурах

Основа: мастика на основе синтетического каучука.
Цвет: бежевый.
Рабочее время: 20-30 мин.
Температура применения: -20...+35°C,
эксплуатации: -30...+50°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 150 000

арт	фасовка	шт./кор.
3451	туба 296 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® TUB SURROUND – ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ (БЕЛАЯ ТУБА)



Предназначен для монтажа изделий из ПВХ и других пластиков, используемых при отделке ванных комнат, как между собой, так и на многие конструкционные материалы: дерево, сухая штукатурка, металл, ДСП, ДВП и др. Идеален для применения в помещениях с повышенной влажностью.

- *быстрое сильное схватывание (все виды пластика, кроме ПЭ, ПП, ФП)*
- *содержит антисептик*
- *водостойкий*
- *морозостойкий*

Основа: мастика на основе синтетического каучука.
Цвет: бежевый.
Рабочее время: 30-45 мин.
Температура применения: -20...+35°C,
эксплуатации: -30...+50°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 150 000

арт	фасовка	шт./кор.
5221	туба 296 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® COVE BASE – БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ - ДЛЯ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ (СИНЯЯ ТУБА)



Установка и монтаж нетяжелых элементов: пенополистирольных плиток, лепнины, изоляционных материалов, погонажных изделий из дерева, МДФ, ПВХ, вспененного пластика и др. Обеспечивает прекрасную адгезию к большинству стеновых поверхностей: гипсокартон, штукатурка, и т.д.

- *одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой (дерево, бетон)*
- *экологически чистый: безопасен для вас и окружающей среды*
- *тиксотропный – не «сползает» с вертикальных поверхностей*
- *водостойкий*
- *не подвергать замораживанию*

Основа: мастика на основе эмульсий полимеров.
Цвет: бежевый.
Рабочее время: 15-25 мин.
Температура применения: +5°C,
эксплуатации: -20...+50°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 145 000

арт	фасовка	шт./кор.
3401	туба 296 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® INVISIBLE BOND – НЕВИДИМЫЙ МОНТАЖ (ГОЛУБАЯ ТУБА)



Отлично склеивает все строительные материалы, включая металл, стекло, пластик (одна из поверхностей должна быть пористой). Идеально приклеивает наличники, плинтусы, галтели, уголки, в том числе из вспененного ПВХ и пенополистирола.

- *всепогодный, для внутренних и наружных работ*
- *шов остается гибким*
- *устойчив к плесени*
- *до высыхания поверхности очищаются водой*
- *может использоваться как герметик*
- *окрашивается*
- *не подвергать замораживанию*

Основа: смесь полимеров.
Цвет: белый, после полимеризации прозрачный.
Рабочее время: 10-15 мин.
Температура применения: +5...+50°C,
эксплуатации: -30...+70°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 170 000

арт	фасовка	шт./кор.
57451	туба 300 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® FAST SET CONSTRUCTION ADHESIVE - БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ - ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ



Особая инновационная разработка. Главным преимуществом является универсальность применения, высокая степень надежности и огромный экономический потенциал.

- *отверждается за счет влаги воздуха или влаги, содержащейся в склеиваемом материале (что делает клей незаменимым при работе во влажных, сырых помещениях).*
- *высокая прочность склеивания*
- *превосходная адгезия ко всем строительным материалам*
- *экологически чистый: безопасен для вас и окружающей среды*
- *морозостойкий*

Рабочее время:
(образование пленки) 15-20 мин.
Температура применения: 0... +49°C,
эксплуатации: -29 ...+50°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 150 000

арт	фасовка	шт./кор.
4221	туба 296 мл	12

ГЕРМЕТИКИ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столяру



Клеяносящий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



ГЕРМЕТИК TITEBOND® PAINTERS PLUS – СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ



Для внутренних и наружных работ. Идеален для герметизации стыков, швов, заделки трещин и щелей, приклеивания и герметизации плинтусов, наличников. Подходит для крепления молдингов и плинтусов.

- *великолепная адгезия к дереву, стеклу, металлу, кирпичу, бетону, алюминию, ДСП и др.*
- *всепогодный*
- *шов остается гибким*
- *устойчив к плесени*
- *до высыхания очищается водой*
- *окрашивается*
- *не подвергать замораживанию*

Основа: силиконизированный акрил.
Рабочее время: 10-15 мин.
Температура применения: +5...+50°C,
эксплуатации: -30...+80°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 170 000

арт	фасовка	шт./кор.
58301	туба 300 мл (белый)	12
58311	туба 300 мл (миндальный)	12
58321	туба 300 мл (коричневый)	12
58341	туба 300 мл (серый)	12
58351	туба 300 мл (тон дерева)	12
58361	туба 300 мл (черный)	12

ГЕРМЕТИК TITEBOND® 100% SILICONE SEALANT



Создает прочный, эластичный герметизирующий слой, который обеспечивает превосходную водонепроницаемость. После полного отверждения может выдерживать экстремальные температурные условия. Обладает 100% антибактериальной формулой и не будет трескаться или становиться хрупким со временем, не выцветает и не желтеет. Легко выдавливается при низких температурах и быстро сохнет.

- *прекрасная адгезия к стеклу, алюминию, стекловолокну и большинству других материалов*
- *не стареет – со временем, не трескается и не становится хрупким*
- *не меняет цвет со временем*
- *легко выдавливается при низких температурах*
- *морозостойкий*

ТИП: силикон.
Окрашиваемость: не окрашивается.
Температура применения от -40°C,
эксплуатации: -50°C... +175°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 250 000

арт	фасовка	шт./кор.
2601	туба 300 мл (белый)	12
2611	туба 300 мл (прозрачный)	12

ГЕРМЕТИК TITEBOND® ROOF CEMENT SEALANT – БИТУМНЫЙ



Идеален для ремонта установленных и монтажа конструкций кровельных покрытий. Может использоваться для установки окон, отделки краев кровельных покрытий. Уплотняет края мансардных окон, вентиляций, дымоходов, желобов.

- *может применяться при повышенной влажности*
- *препятствует образованию трещин*
- *не стекает, не пузырится*
- *предотвращает протекание кровли*
- *морозостойкий*

Основа: битум (не реагирующий).
Рабочее время: 10 - 20 мин.
Температура применения: +10... +48°C,
эксплуатации: -40... +49°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 150 000

арт	фасовка	шт./кор.
53221	туба 305 мл (черный)	12

ГЕРМЕТИК TITEBOND® WEATHERMASTER METAL ROOF SEALANT – MS ПОЛИМЕР



Изготовлен на основе модифицированного полимера для металлической кровли, сайдинга, алюминия, оцинковки, водосточных труб и стекла.

Идеален для дерева, латуни и других строительных материалов. Имеет 50 различных расцветок.

- *всепогодный, для внутренних и наружных работ*
- *превосходит герметики на основе растворителей, силикона, триполимера и уретана*
- *превосходная адгезия к кровельным металлам и к большинству строительных материалов*
- *может применяться в экстремальных погодных условиях*
- *морозостойкий*

Рабочее время: 15-20 мин.
Температура применения до - 18°C,
эксплуатации:
-59... +150°C - белый и цветной,
-40... +177°C - прозрачный.
Типичная вязкость (мПа•с): 180 000

арт	фасовка	шт./кор.
6XXX1	туба 300 мл (50 цветов)	12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столяру



Клеенаносящий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



NEWBORN MODEL 211-HTS



Сверхпрочный пистолет скелетного типа – открытый корпус позволяет быстро менять картриджи, а также уменьшает вес устройства, добавляя удобство в работу. Имеет шестигранный шток.
Усиленная конструкция обеспечивает низкую энергоемкость и комфорт в работе.
Оцинкованный корпус – не ржавеет и делает пистолет легче.
Рассчитан более чем на 1000 картриджей

- усиленный пистолет с шестигранным штоком
 - гильотина для обрезки носика картриджа
 - шило для прокалывания мембраны
 - запатентованная технология, объединяющая композиты и сталь для оптимальной производительности
 - оцинкованный хромированный корпус
 - эргономичный курок
 - долгий срок службы
- * Вязкость материала: VH

арт	назначение	шт./уп.
211HTS	для картриджей 300 мл	1

NEWBORN MODEL 290



Сверхпрочный пистолет скелетного типа – благодаря открытому корпусу замена картриджей становится гораздо удобнее. Модель вращается на 360°, делая работу с пистолетом практичнее. Отлично подойдет, как для профессионалов, так и для рядовых пользователей.
Усиленная конструкция с дополнительным пластиковым покрытием обеспечивает низкую энергоемкость, повышенную прочность и добавляет комфорт в работе.

- оспособренная конструкция
 - шило для прокалывания мембраны
 - шток из каленой стали
 - дополнительное пластиковое покрытие для увеличения прочности
 - усиленный толкатель штока
 - корпус вращается на 360°
 - долгий срок службы
- * Вязкость материала: M, H

арт	назначение	шт./уп.
290	для картриджей 300 мл	1

NEWBORN MODEL 920-GTS



Сверхпрочный пистолет скелетного типа – открытый корпус позволяет быстро менять картриджи, а также уменьшает вес устройства, добавляя удобство в работу. Имеет шестигранный шток.
Система E-Z Thrust™ гарантирует легкое выдавливание, что благотворно сказывается на удобстве эксплуатации.
Усиленная конструкция обеспечивает низкую энергоемкость, а прорезиненный курок добавляет комфорт в работе.
Пистолет оборудован гильотиной для обрезки носиков картриджей и шилом для прокалывания мембран.
Рассчитан более чем на 1000 картриджей.

- усиленный пистолет с шестигранным штоком
 - прорезиненный курок для комфортной работы
 - гильотина для обрезки носика картриджа
 - шило для прокалывания мембраны
 - E-Z Thrust™ - система гарантирует легкое нажатие/выдавливание
 - долгий срок службы
- * Вязкость материала: M

арт	назначение	шт./уп.
920-GTS	для картриджей 300 мл	1

NEWBORN MODEL U-LITE



Пистолет для пластиковых картриджей – полное отсутствие каркаса позволяет картриджам вращаться в пистолете на 360° и делает их замену практически мгновенной.
Легкость и компактность пистолета значительно увеличивает удобство в эксплуатации.

- легкий и компактный пистолет для пластиковых картриджей
 - Drip Free™ - система мгновенной остановки подачи материала из картриджа
 - картридж может вращаться в пистолете на 360°
 - гильотина для обрезки носика картриджа
 - шило для прокалывания мембраны
 - долгий срок службы
- * Вязкость материала: L, M

арт	назначение	шт./уп.
U-Lite	для картриджей 300 мл	1

* вязкость выдавливаемых материалов: L-Материал низкой вязкости, M-Материал Средней Вязкости, H-Высоковязкий Материал, VH - очень Высоковязкий материал

NEWBORN MODEL 250/255


Сверхпрочный пистолет скелетного типа – благодаря открытому корпусу замена картриджей становится гораздо удобнее. Модель вращается на 360°, делая работу с пистолетом практичнее. Отлично подойдет, как для профессионалов, так и для рядовых пользователей

- усиленный толкатель штока
- корпус вращается на 360°
- гильотина для обрезки носика картриджа
- шило для прокалывания мембраны
- усиленные стенки корпуса
- долгий срок службы

* Вязкость материала: Н

арт	назначение	шт./уп.
250	для картриджей 300 мл	1
255	для картриджей 828 мл	1

NEWBORN MODEL 112-D


Сверхпрочный пистолет скелетного типа – открытый корпус позволяет быстро менять картриджи, а также уменьшает вес устройства, добавляя удобство в работу. Имеет шестигранный шток.

Система Drip Free™ позволяет мгновенно остановить подачу материала из картриджа, а система E-Z Thrust™ гарантирует легкое выдавливание, что благотворно сказывается на удобстве эксплуатации.

- усиленный пистолет с шестигранным штоком
- Drip Free™ - система мгновенной остановки подачи материала из картриджа
- E-Z Thrust™ - система гарантирует легкое нажатие/выдавливание
- Caulk Buddy - силиконовый распределитель с двумя сменными колпачками

- гильотина для обрезки носика картриджа
- шило для прокалывания мембраны
- долгий срок службы

* Вязкость материала: L

арт	назначение	шт./уп.
112	для картриджей 300 мл	1

NEWBORN MODEL 125


Сверхпрочный пистолет скелетного типа - благодаря открытому корпусу замена картриджей становится гораздо удобнее, а усиленная конструкция обеспечивает низкую энергоемкость и комфорт в работе. Имеет шестигранный шток.

- усиленный пистолет с шестигранным штоком
- гильотина для обрезки носика картриджа
- шило для прокалывания мембраны
- долгий срок службы

* Вязкость материала: М

арт	назначение	шт./уп.
125	для картриджей 828 мл	1

СИЛИКОНОВЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА С КОЛПАЧКАМИ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ


Силиконовый распределитель позволяет равномерно распределить состав по поверхности.

Сменные колпачки, 2 шт. для картриджей позволяют навсегда забыть о засыхании материала при срезанном носике.

арт	фасовка	шт./кор.
CB100	блистер	1

*вязкость выдавливаемых материалов: L-Материал низкой вязкости, М-Материал Средней Вязкости, Н-Высоковязкий Материал, VH - очень Высоковязкий материал



КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВА



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столу



Клеяносающий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт





TITEBOND® ORIGINAL WOOD GLUE - КЛАССИЧЕСКИЙ

D2



Склеивание твердых и мягких пород древесины, нанесение ламината, постформинга, слоистых пластиков, бумажных пленок, натурального шпона на любые деревянные поверхности, МДФ, ДВП, ДСП, фанеру холодным методом, сборки мебели.

- *однокомпонентный*
- *класс влагостойкости D2*
- *сильное начальное схватывание*
- *малое время прессования*
- *прочность клеевого шва выше прочности древесины*
- *не портит режущие инструменты при завершающей обработке*

Общее рабочее время: 10 мин.
Температура применения от +13°C.
Расход: 0,18 кг/м².
Типичная вязкость (мПа•с): 3200

арт	фасовка	шт./кор.
5062	бутыль 118 мл	12
5063	бутыль 237 мл	12
5064	бутыль 473 мл	12
5065	бутыль 946 мл	6
5066	бутыль 3,785 л	2
5067	ведро 18,93 л (22,47 кг)	-

TITEBOND® II PREMIUM WOOD GLUE - ВЛАГОСТОЙКИЙ

D3



Склеивание всех типов дерева: мебель, рамы, двери и т.д.. Идеально подходит для всех типов ламинированных плавающих половых покрытий (ламинированный паркет, паркетная доска и т.д.).

- *однокомпонентный*
- *класс влагостойкости D3*
- *сильное начальное схватывание*
- *прочность клеевого шва выше прочности древесины*
- *не портит режущие инструменты при завершающей обработке*
- *стойкость к действию тепла и растворителей*
- *идеален для высокочастотного склеивания*

Общее рабочее время: 10 мин.
Температура применения от +13°C.
Расход: 0,18 кг/м².
Типичная вязкость (мПа•с): 4000

арт	фасовка	шт./кор.
5001	бутыль 37 мл	50
5002	бутыль 118 мл	12
5003	бутыль 237 мл	12
5004	бутыль 473 мл	12
5005	бутыль 946 мл	6
5006	бутыль 3,785 л	2
50009	канистра 8,14 л	1
5007	ведро 18,93 (20,64 кг)	-
5008	бочка 208,2 л (242 кг)	-

TITEBOND® II TRANSPARENT PREMIUM WOOD GLUE - ВЛАГОСТОЙКИЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

D3



Склеивание всех типов дерева: мебель, рамы, двери и т.д.. Идеально подходит для всех типов ламинированных плавающих половых покрытий (ламинированный паркет, паркетная доска и т.д.)

- *однокомпонентный*
- *класс влагостойкости D3*
- *сильное начальное схватывание*
- *прочность клеевого шва выше прочности древесины*
- *не портит режущие инструменты при завершающей обработке*
- *стойкость к действию тепла и растворителей*
- *идеален для высокочастотного склеивания*

Общее рабочее время: 10 мин.
Температура применения от +13°C.
Расход: 0,18 кг/м².
Типичная вязкость (мПа•с): 4000

арт	фасовка	шт./кор.
1123	бутыль 237 мл	12
1124	бутыль 473 мл	12
1125	бутыль 946 мл	6
1126	бутыль 3,785 л	2
1127	ведро 18,93 л (22,23 кг)	-

TITEBOND® III ULTIMATE WOOD GLUE - ВЛАГОСТОЙКИЙ

D4



Склеивание твердых и мягких пород дерева в столярном и мебельном производстве для эксплуатации изделий в условиях высокой влажности. Подходит для склеивания разделочных досок для пищевых продуктов. **Однокомпонентный клей на водной основе, приближающийся к классу влагостойкости D4!**

- однокомпонентный
- сильное начальное схватывание
- прочность соединения выше прочности дерева
- нетоксичный
- большое рабочее время

Общее рабочее время: 15 мин.
Температура применения от +7°C.
Расход: 0,19 кг/м².
Типичная вязкость (мПа•с): 4200

арт	фасовка	шт./кор.
1411	бутыль 37 мл	50
1412	бутыль 118 мл	12
1413	бутыль 237 мл	12
1414	бутыль 473 мл	12
1415	бутыль 946 мл	6
1416	бутыль 3,785 л	2
14109	канистра 8,14 л	1
1417	ведро 18,93 л (23,06 кг)	-
1418	бочка 208,2 л (253,62 кг)	-

TITEBOND® II DARK WOOD GLUE - ДЛЯ ТЕМНЫХ ПОРОД ДЕРЕВА

D3



Склеивание твердых и мягких пород древесины, нанесение ламината, постформинга, слоистых пластиков, бумажных пленок, натурального шпона на любые деревянные поверхности, МДФ, ДВП, ДСП, фанеру холодным методом, сборка мебели. Образуется темный шов.

- класс влагостойкости D3
- сильное начальное схватывание
- густой, быстро сохнущий, применяется для пористых и частично пористых поверхностей
- быстрая скорость отверждения
- клей отлично обрабатывается, финишная отделка не влияет на его свойства

Общее рабочее время: 10 мин.
Температура применения от +13°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 4000

арт	фасовка	шт./кор.
3703	бутыль 237 мл	12
3704	бутыль 473 мл	12

TITEBOND® LIQUID HIDE WOOD GLUE - МЕЗДРОВЫЙ (ОБРАТИМЫЙ)

D2



Идеально подходит для изготовления и реставрации мебели и музыкальных инструментов. Применяется для создания эффекта состарившегося дерева (крэж-эффект).

- класс влагостойкости D2
- позволяет проводить прецизионную сборку изделий из дерева
- не абразивен, не портит режущие инструменты при завершающей обработке
- устойчив к действию финишных покрытий на основе растворителей
- стоек к деформациям

Общее рабочее время: 10 мин.
Температура применения от +12°C.
Типичный расход: 0,195 кг/м²
Типичная вязкость (мПа•с): 4000

арт	фасовка	шт./кор.
5012	бутыль 118 мл	12
5013	бутыль 237 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® POLYURETHANE LIQUID GLUE - ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

D4



Кроме сверхсильного склеивания древесины клей идеален для склеивания металлов, керамики, большинства пластиков, HPL, камня и других пористых и непористых материалов.

- класс влагостойкости D4
- 100% влагостойкость, клеит практически все
- однокомпонентный клей силы эпоксидного
- после застывания хорошо шлифуется
- неабразивный, не портит режущие инструменты
- минимальное вспенивание

Общее рабочее время: 25-30 мин.
Температура применения от +10°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 8500

арт	фасовка	шт./кор.
2302	бутыль 118 мл	12
2303	бутыль 237 мл	12
2300	бутыль 357 мл	6

КЛЕЙ TITEBOND® COLD PRESS VENEER – СТОЛЯРНЫЙ, ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ И ШПОНА
D2


Для крупномасштабного приклеивания шпона к плоским поверхностям. Специально создан для приклеивания в холодном прессе шпона к сплошной древесине, древесно-стружечной плите, МДФ, фанере и другим пористым материалам. Клей с умеренной скоростью отверждения, прозрачным клеевым швом.

Не содержит никаких вредных или агрессивных испарений, присущих большинству контактных клеев. Предотвращает просачивание через деревянный шпон с крупными порами и без подложки.

- экономическая альтернатива контактному клею
- минимизирует просачивание через шпон
- умеренная скорость отверждения
- нет вредных выделений
- безопасен, негорюч

Типичная вязкость (мПа•с): 4200
 Общее рабочее время: 15 мин.
 Температура применения от +10°C.
 Расход: 0,18 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
5176	бутыль 3,785 л	2

КЛЕЙ TITEBOND® NO-RUN, NO-DRIP – УНИКАЛЬНЫЙ
D2


Идеально подходит для отделки молдингами (плинтусы, наличники, бордюры и т.п.) окон, дверей и других случаев сложного монтажа. Не стекает с вертикальных поверхностей!

- класс влагостойкости D2
- сильное начальное схватывание
- густой, быстро сохнущий, применяется для пористых и частично пористых поверхностей
- быстрая скорость отверждения
- клей отлично обрабатывается, финишная отделка не влияет на его свойства

Рабочее время: 3-5 мин.
 Температура применения от +10°C.
 Типичная вязкость (мПа•с): 36500

арт	фасовка	шт./кор.
2404	бутыль 473 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® QUICK&THICK
D2


Быстрый и густой клей для различных поверхностей. В два раза более быстродействующий и в три раза более вязкий по сравнению с традиционными ПВА клеями. Разработан специально для дерева. Обеспечивает также прочное соединение для изделий из глины, керамики, камня, ткани, стекла и большинства материалов для творчества

- сильное начальное схватывание
- превосходная прочность склеивания
- прозрачен после высыхания
- для приклеивания на вертикальные поверхности
- очищается водой

Рабочее время: 3-5 мин.
 Температура применения от +10°C.
 Типичная вязкость (мПа•с): 36500

арт	фасовка	шт./кор.
2403	бутыль 237 мл	12

КЛЕЙ Men@Work® PUR 12.0 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
D4


Экологичный полиуретановый клей без растворителей и наполнителей.

Универсальная формула PUR 12.0 обеспечивает профессионально сильное соединение как дерева, так и других пористых и непористых материалов. Его легко использовать, он хорошо шлифуется, и не затрудняет финишную обработку.

- соответствует классу водостойкости D4
- склеивает практически любые материалы
- однокомпонентный – сразу готов к использованию
- короткое время прессования – быстрое отверждение
- отлично шлифуется
- сухой остаток 100%
- без растворителей

Рабочее время: 12-20 мин.
 Температура применения от +10°C.
 Типичная вязкость (мПа•с): 6000 - 9000

арт	фасовка	шт./кор.
050384	бутыль 540 гр	12



В ПОМОЩЬ СТОЛЯРУ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столяру



Клеяносающий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



TITEBOND® INSTANT BOND – СЕКУНДНЫЙ



Разработанный в первую очередь для ремонта и сборки деревянных конструкций, клей очень эффективен для широкого ассортимента материалов и поверхностей. Обеспечивает сильную постоянную связь и идеален для труднодоступных швов или поверхностей, к которым трудно приложить давление. В условиях почти мгновенного времени отверждения не требуется сильного соединения.

- быстрое схватывание
- прочность клеевого соединения превышает прочность древесины
- прекрасная термостойкость и стойкость к действию растворителей
- не влияет на финишную обработку или покрытия
- ударопрочный

Рабочее время: 5 сек.
Температура применения от +10°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 120

арт	фасовка	шт./кор.
6211	бульб 56,8 г	15

TITEBOND® INSTANT BOND THIN



Идеально подходит для ремонта домашних вещей, имеет уникальное применение в деревообработке и в различных ремеслах. Аккуратная упаковка в виде двух карандашей содержит две уникальные формулы (жидкий и густой клей) и обеспечивает высокоточное нанесение клея в нужное место.

- для наружных и внутренних работ
- прочное и долговечное клеевое соединение
- устойчивость к ударным нагрузкам
- жидкий клей — заполняет мелкие трещины. Набор прочности через 15-20 секунд после применения
- густой клей — идеален для работы на вертикальных поверхностях, заполняет зазоры, набор прочности — через 25-40 секунд после применения

Температура применения от +18°C.
Типичная вязкость (мПа•с): 180

арт	фасовка	шт./кор.
64240	2 тубы по 0.176 унции в блистере	12

TITEBOND® КИСТЬ ДЛЯ КЛЕЯ TITEBRUSH



- аппликатор для ПВА и полиуретанового клея
- щетинки из 100%-ного силикона – долговечная, пластиковая ручка
- равномерное и непрерывное нанесение клея, без грязи
- лопатка ручки идеальна для проработки таких деталей, как «ласточкин хвост», шип-паз и пальцевое соединение
- исключительно легкая очистка, даже засохшего клея!

арт	фасовка	шт./кор.
16330	кисть в блистере	12

TITEBOND® ЭЛАСТИЧНАЯ СТЯЖКА ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ TITIEWRAP



Исключает необходимость традиционных зажимов. Прижимает детали на время схватывания клея. Самоприклеивающаяся – Не повреждает деревянные поверхности

- невероятно сильная и гибкая
- размер 1,9*229 см
- давление 4,83 Н/мм²
- эластичность 300%
- для использования внутри и вне помещений

Размер 1,9*229 см.
Давление 4,83 Н/мм².
Эластичность 300%

арт	фасовка	шт./кор.
16310	блистер	12

TITEBOND® WOOD GLUE PUMP ПОМПОВЫЙ НАСОС ДЛЯ ГАЛЛОНОВ И КАНИСТР



- предназначен для совместного использования с клеями в галлонах (3,785л) и канистрах (8,14 л)*
- быстро и просто позволяет наполнять маленькие емкости, уменьшает отходы клея
- аппликатор не засоряется, можно оставлять на бутылке вместо крышки
- легко очищается водой до засыхания. Изготовлен из плотного полиэтилена, препятствует прилипанию клея внутри конструкции.

арт	фасовка	шт./кор.
60015	насос в пакете	1



РУЧНОЙ КЛЕЕНОНОСЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ «PIZZI»



Клеенаносящие инструменты имеют литой алюминиевый контейнер и модульную конструкцию, которая позволяет легко разобрать, очистить и так же легко собрать инструмент. Подставка позволяет вертикально держать инструмент в промежутках между работой. Клеенамазка поставляется с валиком и металлической подставкой. Все запасные части можно заказать отдельно. Прорезиненный валик в комплекте.

Виды по длине валика:
72 mm,
120 mm,
150 mm,
180 mm

Комплектация:
Алюминиевый контейнер (1шт)
Ось для валика (1шт)
Ролик – дозатор (1шт)
Болты (2шт)

Рычаг дозатора (1шт)
Ручка (1шт)
Подставка (1 шт).
Прорезиненный валик (1 шт)

арт	размеры мм	шт./кор.
0072G	72	1
0120G	120	1
0150G	150	1
0180G	180	1

ГУБЧАТЫЙ ВАЛИК «PIZZI» ДЛЯ КЛЕЕНОНОСЯЩЕГО ИНСТРУМЕНТА



Губчатый валик предназначен для мягких пород дерева.

Виды по длине валика:
72 mm,
120 mm,
150 mm,
180 mm

арт	размеры мм	шт./кор.
9940 (доступен по предзаказу)	72	1
9941(доступен по предзаказу)	120	1
9950	150	1
9942(доступен по предзаказу)	180	1



КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столяру



Клеяносящий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



КЛЕЙ TITEBOND® TONGUE & GROOVE FLOORING GLUE - ВЛАГОСТОЙКИЙ ДЛЯ ДЕРЕВА И ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА


Идеально подходит для всех типов плавающих половых покрытий (ламинированный паркет, паркетная доска и т.д.). Рекомендуется для ламинированных полов, укладываемых на излучающие нагревательные элементы. Идеален для работ со всеми типами дерева как внутри, так и вне помещений.

- для всех типов плавающих полов
- используется для проклейки стыков ламината
- класс водостойкости D3
- прозрачен после полимеризации

Рабочее время: 5 мин.
 Температура применения от +8°C.
 Типичная вязкость (мПа•с): 4 000

арт	фасовка	шт./кор.
2104	бутыль 473 мл	12

КЛЕЙ TITEBOND® SOLVENT FREE MULTI-PURPOSE FLOORING ADHESIVE – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ


Приклеивание фанеры, тепло- и гидроизоляционных материалов, линолеума, ковровых покрытий, виниловых плиток к бетонной стяжке, фанере, ДСП, МДФ, OSB в помещениях с большой динамической нагрузкой на напольные покрытия.

- большое рабочее время: от 15 мин. до 2-х часов
- одна из поверхностей должна быть пористой
- высокая влагостойкость
- не рекомендуется для наружных работ
- беречь от замораживания
- негорюч, без растворителей

Основа: мастика на основе искусственного латекса и смол.
 Расход клея: галлон (3,785 л) на 4,2-11 м².
 в зависимости от ровности чернового пола и склеиваемых материалов.
 Температура применения от +18°C.
 Вязкость (мПа•с): 130 000

арт	фасовка	шт./кор.
5116	банка 3,785 л	2
5114	ведро 15,4 л	-

КЛЕЙ TITEBOND® 801 URETHANE WOOD FLOORING ADHESIVE – ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ


Идеален для установки всех видов напольных покрытий из массива дерева — к бетону, фанере, теплоизолирующим пластинам, винилу и пробке.

- имеет высокую водостойкость
- не содержит воды, 95% сухого остатка
- не дает усадки
- морозостойкий
- легко наносится шпателем
- упаковка обеспечивает длительное время жизни открытой банки
- идеален для натуральных половых покрытий с финишной отделкой

Основа: полиуретан
 Рабочее время: 30 мин.
 Типичная вязкость (мПа•с): 60 000
 Расход клея: от 600 г до 1 кг на 1 м², в зависимости от типа шпателя и склеиваемых материалов.
 Температура применения от +10°C.

арт	фасовка	шт./кор.
8109	ведро 13,25 л	-

КЛЕЙ TITEBOND® 231 ACRYLIC POLYMER WOOD FLOORING ADHESIVE - ПОЛИМЕРНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ


Обладает сильной начальной адгезией, отличным развитием прочности в сочетании с быстрой схватываемостью при установке всех видов деревянного паркета – от штучного до инженерной доски.

Titebond 231 спроектирован так, чтобы свести к минимуму вероятность появления пустот или вспучиваний, что приводит к исключению брака.

- акриловая полимерная формула
- превосходная прочность
- слабый запах
- идеально подходит для инженерной половой доски
- легкая очистка

Основа: акриловый полимер.
 Расход клея: от 680 до 800 мл на 1 м², в зависимости от типа шпателя, ровности чернового пола и склеиваемых материалов.
 Температура применения: +15...+25°C.
 Типичная вязкость (мПа•с): 100 000

арт	фасовка	шт./кор.
3916	ведро 3,8 л	2
3919	ведро 13,2л	1

КЛЕЙ TITEBOND® 991 PROVANTAGE WOOD FLOORING ADHESIVE - ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Невероятно сильное схватывание позволяет укладывать полы практически без вспомогательного скотча. Клей обеспечивает быструю установку для всех видов полов, а также полов из бамбука и цельной древесины толщиной до 16 мм. Движение по полу можно начинать уже через четыре часа после установки. Клей обладает высокой влажостойкостью.

- *улучшенная технология растворителей*
- *превосходная прочность и мощное начальное схватывание*
- *легко наносится шпателем*
- *высокая влажостойкость*
- *метод мокрой укладки*
- *открытое время 30-45 минут*
- *легкая очистка минеральными спиртами.*
- *помогает минимизировать пустоты*
- *быстрая установка, сводит к минимуму температур-*

но-влажностные деформации доски во время сезонных температурных колебаний

Основа: новейшие растворители.
Расход клея: до 600 мл на 1 кв.м для инженерных напольных покрытий.
Температура применения: +15...+25°C.
Вязкость (мПа•с): 125 000 при 22°C.

арт	фасовка	шт./кор.
8179	ведро 13,2л	1

КЛЕЙ TITEBOND® 771-STEP ADHESIVE, MOISTURE & SOUND CONTROL



Комбинирует улучшенные свойства клея, отверждаемого за счет влаги со способностью использования как систему контроля влаги и поглощения звука в первую очередь для деревянных полов. После отверждения клей становится водостойким и образует прочную гибкую связь с различными материалами. Titebond 771-Step наиболее часто используется для сохранения покрытий из массива дерева, бамбука, пробки, многослойного паркета. Клей также используется для установки фанеры, керамической плитки, мрамора, подложки из пробки, каменной кладки.

- *улучшенная полимерная формула – сухой остаток 100% (без воды и растворителей)*
- *выдающаяся экологическая чистота*
- *стойкость к действию плесени и грибка*
- *без усадки*
- *быстрое нарастание прочности*
- *легко удаляется • высокая влажостойчивость*
- *исключительно высокая прочность соединения*
- *морозостойкий*

Основа: модифицированный полимер.
Расход клея: от 325 мл до 1,35 л на 1 м², в зависимости от типа шпателя, ровности чернового пола и склеиваемых материалов.
Температура применения от +15,6°C.
Вязкость (мПа•с): 100 000

арт	фасовка	шт./кор.
7719	ведро 13,25 л	1

КЛЕЙ TITEBOND® TITEBOND 780 PREMIUM MULTI-PURPOSE ADHESIVE - ДЛЯ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Экологически безопасный клей на водной основе с быстрой схватываемостью и прочном клеевом соединением. Его можно использовать для приклеивания обычных ковровых покрытий и упругих листовых материалов с войлочной\фетровой подложкой на стандартные строительные поверхности. Titebond 780 не содержит летучих растворителей, опасных материалов и канцерогенов. Не имеет неприятного или стойкого запаха. Устойчив к заморозке/оттайке, негорюч, водостоек и нетоксичен.

- *превосходное клеевое соединение, разработан, чтобы продлить срок службы пола*
- *быстрое схватывание, чтобы уменьшить скручивание в листовых материалах*
- *длительное рабочее время*
- *стабилен в циклах замораживание / оттаивание*
- *водостойкий*
- *не токсичен*
- *негорючий*

Основа: латекс искусственный.
Расход клея: от 271 мл до 411 мл на 1 м², в зависимости от типа шпателя.
Температура применения: +15...+25°C.
Вязкость (мПа•с): 100 000

арт	фасовка	шт./кор.
9434	ведро 15,14 л	1

Franklin International

Titebond®

THE PRO'S ADVANTAGE™

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВА

Titebond
THE PRO'S ADVANTAGE

Franklin
International

MINWAX

NEWBORN

IZZI

MOW
men at work



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столюру



Клеяносающий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт





КЛЕЙ TITEBOND® ORIGINAL WOOD GLUE - КЛАССИЧЕСКИЙ

D2



Склеивание твердых и мягких пород древесины, нанесение ламината, постформинга, слоистых пластиков, бумажных пленок, натурального шпона на любые деревянные поверхности, МДФ, ДВП, ДСП, фанеру холодным методом, сборка мебели.

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- сильное начальное схватывание
- малое время прессования
- не портит режущие инструменты при завершающей обработке

Типичная вязкость (мПа•с): 3200
 Общее рабочее время: 10 мин.
 Минимальная температура применения выше +12°C.
 Расход: 0,18 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
5067	ведро 18,93 л (22,47 кг)	-
-	бочка 208,2 л (253,2 кг)	-
-	супербочка 1156 кг	-

КЛЕЙ TITEBOND® COLD PRESS FOR VENEER

D2



Для крупномасштабного приклеивания шпона к плоским поверхностям. Специально создан для приклеивания в холодном прессе шпона к сплошной древесине, древесно-стружечной плите, МДФ, фанере и другим пористым материалам. Клей с умеренной скоростью отверждения, прозрачным клеевым швом. Не содержит никаких вредных или агрессивных испарений, присущих большинству контактных клеев. Предотвращает просачивание через деревянный шпон с крупными порами и не имеющий подложки.

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- экономичная альтернатива контактному клею
- минимизирует просачивание через шпон
- умеренная скорость отверждения
- нет вредных выделений
- безопасен, негорюч

Типичная вязкость (мПа•с): 4500
 Общее рабочее время: 15 минут.
 Температура применения от +10°C.
 Расход: 0,18 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
-	ведро 18,93 л (23,06 кг)	-
-	бочка 208,2 л (253,62 кг)	-
-	супербочка 1003 л (1100 кг)	-

КЛЕЙ TITEBOND® II PREMIUM WOOD GLUE

D2



Различные виды клеевых сборок для всех типов прессования на холодных, горячих и ВЧ прессах. По кромке, по пласти, ламинирование для холодных и СВЧ прессов, по кромке – горячий пресс. Микрошип.

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- подходит для непрямого контакта с пищевыми продуктами
- умеренный темп отверждения
- стабильная вязкость
- высокая концентрация полимера (сухой остаток 48%)

Типичная вязкость (мПа•с): 4000
 Общее рабочее время: 10 мин.
 Температура применения от +13°C.
 Расход: 0,18 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
50009	канистра 8,14 л (9 кг)	1
5007	ведро 18,93 л (20,64 кг)	-
5008	бочка 208,2 л (242 кг)	-
-	супербочка 1003 л (1100 кг)	-

КЛЕЙ TITEBOND® II TRANSPARENT PREMIUM WOOD GLUE - ВЛАГОСТОЙКИЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

D3



Клей для всех типов дерева как внутри, так и вне помещений: мебель, рамы, двери и т.д., идеально подходит для всех типов ламинированных плавающих половых покрытий (ламинированный паркет, паркетная доска и т.д.)

- сильное начальное схватывание
- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- не портит режущие инструменты при завершающей обработке
- стойкость к действию тепла и растворителей
- идеален для ВЧ склеивания

Типичная вязкость (мПа•с): 4000
 Общее рабочее время: 10 мин.
 Температура применения от +10°C.
 Расход: 0,18 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
1127	ведро 18,93 л (22,23 кг)	-
-	бочка 208,2 л (242 кг)	-
-	супербочка 1003 л (1100 кг)	-



КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MULTIBOND EZ-1

D3



Различные виды клеевых сборок для всех типов прессования на холодных, горячих и ВЧ прессах. По кромке, по пласти, ламинирование, микрошип.

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- подходит для непрямого контакта с пищевыми продуктами
- быстрый темп отверждения
- стабильная вязкость
- высокая концентрация полимера (сухой остаток 48%)

Типичная вязкость (мПа•с): 3200-4500
 Общее рабочее время: 10 мин.
 Температура применения от +15°C.
 Расход: 0,17-0,245 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
0641117	ведро 18,93 л (22, 63 кг)	-
0641118	бочка 208,2 л (247,4 кг)	-
0641110	супербочка 1003 л (1100 кг)	-

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MULTIBOND EZ-2

D3



Различные виды клеевых сборок для всех типов прессования на холодных, горячих и ВЧ прессах. По кромке, по пласти, ламинирование для холодных и ВЧ прессов, по кромке — горячий пресс. Микрошип.

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- подходит для непрямого контакта с пищевыми продуктами
- умеренный темп отверждения
- стабильная вязкость
- высокая концентрация полимера (сухой остаток 48%)

Типичная вязкость (мПа•с): 2500-4000
 Общее рабочее время: 15 мин.
 Температура применения от +7°C.
 Расход: 0,17-0,245 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
0641127	ведро 18,93 л (22,4 кг)	-
0641128	бочка 208,2 л (237 кг)	-
0641120	супербочка 1003 л (1100 кг)	-

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MULTIBOND EZ-2 HV (повышенной вязкости)

D3



Соответствует стандартам DIN EN 204 D3 и ASTM D-5572 для соединений в ненагруженных деревянных конструкциях.

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- подходит для непрямого контакта с пищевыми продуктами
- прекрасно работает при склеивании по кромке и пласти в холодных прессах при низкой температуре
- слабо окрашивает линию склеивания
- низкая температура использования

Типичная вязкость (мПа•с): 7000-12000
 Общее рабочее время: 15 мин.
 Температура применения от +7°C.
 Расход: 0,17-0,25 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
66021700	ведро 18,93 л (22,4 кг)	-
66021800	бочка 208,2 л (237 кг)	-
66021000	супербочка 1003 л (1100 кг)	-

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MULTIBOND 2015

D3



Клей имеет высокую влагостойкость. Не просачивается сквозь шпон. Идеален для приклеивания шпона на больших поверхностях благодаря увеличенному рабочему времени

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- превосходит для ламинирования при горячем прессовании
- хорошо работает для склеивания по кромке и пласти при высокотемпературном и холодном прессовании
- не просачивается сквозь шпон
- влагостойкий
- без формальдегида

Типичная вязкость (мПа•с): 3000 - 4300
 Общее рабочее время: 15-20 минут.
 Температура применения от +16°C.
 Расход: 0,17-0,25 кг/м².

Внимание! Требуется перемешивание перед каждым использованием!

арт	фасовка	шт./кор.
064295700	ведро 18,93 л (23,02 кг)	-
064295800	бочка 208,2 л (253,2 кг)	-
-	супербочка 1003 л (1100 кг)	-



КЛЕЙ TITEBOND® III ULTIMATE WOOD GLUE

D4



Склеивание твердых и мягких пород дерева в столярном и мебельном производстве для эксплуатации изделий в условиях высокой влажности.

Однокомпонентный клей на водной основе, приближающийся к классу влагостойкости D4!

- подходит для непрямого контакта с пищевыми продуктами
- однокомпонентный, для внутренних и внешних применений
- сильное начальное схватывание
- прочность соединения выше прочности дерева
- нетоксичный, разрешен для непрямого контакта с пищевыми продуктами (разделочные доски) по стандартам США.

Типичная вязкость (мПа•с): 4200
 Общее рабочее время: 15 мин.
 Низкая температура применения, от +7°C.
 Расход: 0,19 кг/м².

арт	фасовка	шт./кор.
14109	канистра 8,14 л (9 кг)	1
1417	ведро 18,93 л (23,06 кг)	-
1418	бочка 208,2 л (253,62 кг)	-
-	супербочка 1003 л (1100 кг)	-

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ADVANTAGE FJ-1

D4



Однокомпонентный готовый к использованию клей на основе поливинилацетатной эмульсии с поперечными связями, превосходящий требования стандарта ASTM D-5572-95 (2012) Wet Use D3+ для соединений в микрошип и других соединений деревянных изделий, не несущих нагрузки. Имеет низкую температуру применения, повышенную текучесть, что делает его незаменимым для соединений в микрошип.

- прочность клеевого шва выше прочности древесины
- лучшая водостойкость среди однокомпонентных ПВА клеев для склеивания в микрошип по кромке и по пласти
- низкая минимальная температура использования
- для оконного и дверного бруса, садовой мебели

Типичная вязкость (мПа•с): 1500 - 4000 (28°C)
 Общее рабочее время: 15 мин.
 Температура применения от +6°C.
 Расход: 0,16-0,18 кг/м².

Внимание! не предназначен для использования в деревянном домостроении!

арт	фасовка	шт./кор.
066192700	ведро 18,93 л (22, 63 кг)	-
066192800	бочка 208,2 л (247,4 кг)	-
066192000	супербочка 1003 л (1100 кг)	-



Выбор клеев для изготовления ненагруженных изделий, применяемых в строительстве, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

	Наименование клея	Multibond EZ-1	Multibond EZ-2	Multibond EZ-2 HV	Multibond 2015	Titebond Original	Titebond II Premium Wood Glue	Titebond II Transparent Premium Wood Glue	Doorbond 200	Titebond III Ultimate Wood Glue	Advantage FJ-1
Физические свойства	Сухой остаток, %	48	48	47	49	46	48	48	49 - 53	52	47,8 - 52,5
	Вязкость, м·Па·с	4000	4500	10000	3500	3200	4000	4000	5700-8500	4200	1500 - 4000
	pH	2,8	2,8	2,5	3,0	4,0	3,0	3,0	2,7 - 3,5	2,5	2,4 - 3,5
	Миним. те-ра примен., °С	13	7	7	15	10	12,5	10	7	8	6
	Стабильность в циклах Заморозка/Оттайка	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Стандарты по техн. хар-кам	EN 204/205 Тест Seq. 1, Н/мм ²	12,0	15,5	13,3	11,5	11,3	12,0	11,7	-	15,4	15
	DIN 14257 Тест Watt 91, Н/мм ²	8,4	8,0	7,0	7,7	7,7	8,4	8,4	-	7,7	7,7
	DIN EN 204	D3	D3	D3	D3	D2	D3	D3	D3	>D3	D4
Холодный пресс	Кромка	0	0	0	У	0	0	0	0	0	-
	По пласти	0	0	0	У	0	0	0	0	-	У
	Шпон	Х	Х	-	0	У	Х	Х	0	0	-
	Производство дверей	Х	Х	Х	У	Х	Х	Х	0	-	У
ВЧ-пресс	Кромка	0	Х	Х	Х	-	0	0	-	Х	-
	По пласти	0	Х	Х	Х	-	0	0	-	0	У
	Гнутые профили	Х	У	У	0	-	Х	У	-	У	-
	Шпон, НРЛ (ламинирование)	У	У	-	0	-	У	У	-	0	-
Горячий пресс	Фанера твердых пород	0	Х	-	0	-	Х	Х	-	Х	У
	Шпон	Х	Х	-	0	-	У	У	0	Х	-
	Кромка	Х	Х	Х	-	-	Х	Х	0	-	-
Издел. для внутр. прим.	По пласти и кромке	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-
	Микрошип	Х	0	-	-	Х	Х	Х	-	-	0
Издел. для наруж. прим.	По пласти и кромке	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	-
	Микрошип	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Сборка	В целом	Х	Х	Х	-	0	Х	Х	-	Х	У
	Шип/паз	Х	Х	Х	-	0	-	-	-	-	-
	В ус (под углом 45°)	Х	Х	Х	-	Х	-	-	-	-	-
	На шкант/шпонку	У	У	-	-	0	-	-	-	У	Х

* 0 - отлично, Х - хорошо, У - удовлетворительно



МОРИЛКИ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столяру



Клеяносящий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



MINWAX® PRE-STAIN WOOD CONDITIONER



Грунтовка – готовит древесину к окрашиванию, проникает глубоко в волокна древесины, обеспечивая равномерное тонирование морилки и улучшает текстуру древесины. Грунтовку можно наносить на любую древесину, но это особенно необходимо при работе с мягкой или пористой древесиной, такой как: сосна, ольха, береза и клен.

Область применения:

Мебель, элементы декора, деревянные изделия, двери, лестницы, деревянные напольные покрытия.

Инструмент для нанесения: кисть или ткань.

Время высыхания: 15 минут.

Повторное нанесение: через 15 минут, но не более 2 часов.

Очистка: уайт-спирит или разбавитель для масляных красок.

Расход: 946 мл на 12 м².

Слоев: обычно 1, но дополнительные слои могут наноситься на дерево с высокой степенью абсорбции.

арт	фасовка	шт./кор.
13407	банка 237 мл	4
41500	банка 473 мл	6
61500	банка 946 мл	4
11500	банка 3,785 л	2

MINWAX® WOOD FINISH



Декоративная защитная пропитка - морилка для дерева на основе масла. Насыщает натуральный цвет дерева, придает нужный цветовой оттенок и индивидуальность каждому предмету, надолго сохраняя его естественную красоту. Глубоко проникает в поры древесины, заполняя их, препятствуя проникновению воды и ультрафиолета, тем самым защищая дерево от старения.

1* Чтобы обеспечить равномерное восприятие цвета окраски и прекрасных результатов, предварительно обработайте древесину Minwax® Pre-Stain Wood Conditioner, следуя указаниям на этикетке.

2* Рекомендуемые защитные покрытия:

Minwax® Fast-Drying Poliurethane или Minwax® Helmsman® Spar Urethane. При нанесении этих покрытий поверх светлых морилкок может наблюдаться легкое янтарное окрашивание.

Minwax® Polycrylic®, особенно для следующих цветов Minwax® Wood Finish™: маринованный дуб (260), выдержанный дуб (270), классический серый (271), эбони (2718), черный (274) и белый (275). Polycrylic® НЕ следует использовать поверх морилки Красный махагон (225).

Важно! Может образовываться осадок. Перед каждым использованием морилку тщательно перемешать!

Область применения:

Мебель, элементы декора, деревянные изделия, двери, лестницы, деревянные напольные покрытия.

Инструмент для нанесения: кисть с натуральной щетиной, губка или безворсовая ткань.

Повторное нанесение: через 4-6 часов.

Очистка: уайт-спирит.

Время высыхания: 8 часов.

Расход: 946 мл на 13-14 м².

Слоев: в 1-2 слоя.

цвета	фасовка	шт./кор.
28 цветов	банка 237 мл	4
28 цветов	банка 946 мл	4
27 цветов	банка 3,785 л	2

Морилка Minwax® Wood Finish™ представлена в 28 цветах:



* Вы можете получить 25 дополнительных цветов путем смешивания 2-х морилок Minwax® Wood Finish™



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столяру



Клеяносящий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ POLYCRYLIC™ PROTECTIVE FINISH



Финишное защитное покрытие на водной основе для дерева. Идеально подходит для использования на поверхностях из светлой древесины таких пород как: клен, ясень и береза, а также поверх морилок на водной основе. Нет янтарного оттенка.

Рекомендуемое использование внутри помещений. Не рекомендуется для полов.

* Рекомендуется особенно для следующих цветов Minwax® Wood Finish™: маринованный дуб (260), выдержанный дуб (270), классический серый (271), эбони (2718), черный (274) и белый (275).

Важно! Polycrylic® НЕ следует использовать поверх оттенка красного дерева.

- прозрачное

Область применения: мебель, элементы декора, деревянные изделия, двери, элементы лестниц.

Инструмент для нанесения: кисть с синтетической щетиной.

Повторное нанесение: через 2 часа.

Время высыхания: 3 часа. Очистка: теплой водой с мылом.

Расход: 946 мл на 12 м².

Слоев: 2-3.

арт	степень блеска	фасовка	шт./кор.
25555	Глянцевый	237 мл	4
65555	Глянцевый	946 мл	4
15555	Глянцевый	3.785 л	2
22222	Матовый	237 мл	4
62222	Матовый	946 мл	4
23333	Полуматовый	237 мл	4
63333	Полуматовый	946 мл	4
13333	Полуматовый	3.785 л	2

УРЕТАНОВЫЙ ЛАК MINWAX HELMSMAN® INDOOR/OUTDOOR



Финишное покрытие на основе модифицированного полиуретана для деревянных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений, подверженной воздействию солнечного света, воды или изменений температуры.

Содержит УФ-блокаторы для защиты древесины от воздействий солнца и образует защитный барьер, защищающий древесину от дождя и влажности, а специальные масла позволяют покрытию расширяться и сжиматься с древесиной во время сезонных колебаний температуры, тем самым предохраняя покрытие от растрескивания.

* Не рекомендуется использовать для покрытия полов.

* При нанесении защитного лака Helmsman® поверх светлой морилки может наблюдаться легкое янтарное окрашивание.

Важно! Может образовываться осадок. Перед использованием тщательно перемешать!

Область применения: двери, окна, мебель для ванных комнат, кабинетов, барные стойки, кухни, садовая мебель.

Инструмент для нанесения: кисть с натуральной щетиной.

Повторное нанесение: через 6 часов.

Время высыхания: 24 часа.

Очистка: уайт - спирт.

Расход: 946 мл на 10-12 м².

Слоев: рекомендуется 2-3 слоя.

арт	степень блеска	фасовка	шт./кор.
43200	Глянцевый	473 мл	6
63200	Глянцевый	946 мл	4
13200	Глянцевый	3.785 л	2
43210	Полуглянцевый	473 мл	6
63210	Полуглянцевый	946 мл	4
13210	Полуглянцевый	3.785 л	2
43205	Полуматовый	473 мл	6
63205	Полуматовый	946 мл	4
13205	Полуматовый	3.785 л	2

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК MINWAX® FAST-DRYING POLYURETHANE



Финишное полиуретановое покрытие для дерева. Обеспечивает долговечную красоту и защиту как отделанной древесине, так и древесине без отделки.

Важно! Может образовываться осадок. Перед использованием тщательно перемешать!

- быстросохнущий
- прозрачный

Область применения: мебель, элементы декора, деревянные изделия, двери, лестницы, деревянные напольные покрытия.

Инструмент для нанесения: кисть с натуральной щетиной, валик с овчиной.

Время высыхания: 24 часа.

Очистка: уайт-спирит.

Расход: 946мл на 12 м².

Слоев: 2-3, повторное нанесение после 4-6 часов.

арт	степень блеска	фасовка	шт./кор.
23010	Полуматовый	237 мл	4
63010	Полуматовый	946 мл	4
71028	Полуматовый	3.785 л	2
23000	Глянцевый	237 мл	4
63000	Глянцевый	946 мл	4
71030	Глянцевый	3.785 л	2

СВЕРХБЫСТРОСОХНУЩИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК MINWAX® SUPER FAST-DRYING POLYURETHANE ДЛЯ ПОЛОВ


Финишное полиуретановое покрытие для полов. Превосходная прочность. Прочная защитная отделка, специально разработанная для паркетных полов и других деревянных половых покрытий из твердых лиственных пород дерева внутри помещений.

Важно! Может образовываться осадок. Перед использованием тщательно перемешать!

Область применения: мебель, элементы декора, деревянные изделия, двери, лестницы, деревянные напольные покрытия. Специально разработанная для паркетных полов и других деревянных напольных покрытий из твердых лиственных пород дерева внутри помещений.

Инструмент для нанесения: валик из овчины или кисть из натуральной щетины.

Повторное нанесение: часа через 6-8 часов.

Время высыхания: 24 часа для пола и 72 часа для замены мебельного покрытия.

Очистка: уайт-спирит.

Расход: 3.785 л (1 галлон) на 56-65 м².

Слоев: 2-3.

арт	степень блеска	фасовка	шт./кор.
13023	Глянцевый	3,785 л	2
13025	Полуматовый	3,785 л	2

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА MINWAX® COMPLETE 1-STEP FLOOR FINISH


Одновременно и тонировка, и защитное полиуретановое покрытие, обеспечивающее превосходную долговечность полов из твердой древесины. Использовать только внутри помещений. Может использоваться поверх чистой древесины или поверх имеющейся полиуретановой отделки.

Важно! Может образовываться осадок. Перед использованием тщательно перемешать!

Инструменты для нанесения: синтетическая губка.

Поторное нанесение: через 2 часа.

Время высыхания: 24 часа, полная загрузка поверхности через 72 часа.

Расход: 3,78 л на 46 м².

Слоев: 2-3.

Степень блеска: глянцевый, полуматовый.

арт	степень блеска	цвет	фасовка	шт./кор.
67200	Глянцевый	Осенняя пшеница	3,785 л	2
67201	Полуматовый	Осенняя пшеница	3,785 л	2
67202	Глянцевый	Коричневый желудь	3,785 л	2
67203	Полуматовый	Коричневый желудь	3,785 л	2
67204	Глянцевый	Состаренная кожа	3,785 л	2
67205	Полуматовый	Состаренная кожа	3,785 л	2
67206	Глянцевый	Брендивайн	3,785 л	2
67207	Полуматовый	Брендивайн	3,785 л	2
67208	Глянцевый	Гансток	3,785 л	2
67209	Полуматовый	Гансток	3,785 л	2

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА MINWAX® ULTIMATE FLOOR FINISH


Технологически совершенное высокопрочное кристально прозрачное финишное покрытие для полов, которое обеспечивает исключительную долговечность пола.

Важно! Может образовываться осадок. Перед использованием тщательно перемешать!

Инструмент для нанесения: синтетический аппликатор или кисть с синтетической щетиной.

Повторное покрытие: через 2 часа.

Время полного высыхания: 24 часа.

Очистка: мыльная вода.

Расход: 3.8 л на 47 м².

Слоев: 2-3.

Степень блеска: глянцевый, полуглянцевый, полуматовый, матовый.

арт	степень блеска	фасовка	шт./кор.
13101	Глянцевый	3,785 л	2
13102	Полуглянцевый	3,785 л	2
13103	Полуматовый	3,785 л	2
13104	Матовый	3,785 л	2



МАСЛА



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столюру



Клеяносающий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



Финишные покрытия для дерева на основе натуральных масел. Проникает глубоко в волокна древесины и при ручном втирании придает древесине мягкий блеск. Долговечно, легко поддерживаются, не тускнеют. Можно использовать как для деревянных изделий с финишным покрытием, так и для чистой древесины.

АНТИЧНОЕ МАСЛО



Рекомендуется для деревянных поверхностей внутри помещений, таких как шкафы, столы, панели, двери и отделка. Идеально для антикварной мебели. Не использовать для полов.

Состав: модифицированное льняное масло, органические растворители.

Инструмент для нанесения: безворсовая ткань или кисть с натуральной щетиной.

Время высыхания (впитывания в древесину): 5-10 минут, затем излишки протираются тканью.

Очистка: уайт-спирит или разбавитель краски.

Расход: 100 мл на 1,2-1,5 м², 946 мл на 12-14 м².

Слоев: рекомендуемое количество: 2 – 3, повторное нанесение после 24 часов.

арт	фасовка	шт./кор.
47000	473 мл	6
67000	946 мл	6

ТИКОВОЕ МАСЛО MINWAX HELMSMAN® TEAK OIL



Рекомендуется для деревянной мебели как внутри, так и снаружи помещений и для деревянных поверхностей морских судов выше ватерлинии. Не использовать на наружных террасных досках, на полах внутри помещений и для деревянных поверхностей ниже ватерлинии. Периодическое использование Тикового масла помогает защитить дерево от влаги и ультрафиолетовых лучей, а также предотвратить растрескивание и шелушение поверхности.

Состав: алкиды льняного, соевого и тунгового масел, органические растворители.

Инструмент для нанесения: кисть или ткань.

Время высыхания: 6-8 часов.

Очистка: минеральные спирты или разбавитель краски.

Расход: 946 мл на 12-14 м².

Слоев: 1 слой, но могут быть нанесены и дополнительные слои.

арт	фасовка	шт./кор.
47100	473 мл	4
67100	946 мл	4

ТУНГОВОЕ МАСЛО MINWAX® TUNG OIL FINISH



Рекомендуется для деревянной мебели, антиквариата, изделий из дерева, шкафов, дверей, панелей, молдингов и т.д. только внутри помещений. Не рекомендуется для полов.

Состав: алкиды льняного, соевого и тунгового масел, органические растворители.

Инструмент для нанесения: ткань или кисть.

Повторное нанесение: через 24 часа.

Время высыхания: 5-10 минут до полировки; 24 часа перед обычным использованием.

Очистка: уайт-спирит или разбавитель краски.

Слоев: 2 или 3 слоя.

Расход: 946 мл на 12-14 м².

арт	фасовка	шт./кор.
47500	473 мл	6
67500	946 мл	6

ВОСК ДЛЯ ДЕРЕВА MINWAX® PASTE FINISHING WAX



Восковая полироль для мебели. Защищает поверхность и добавляет изящество ручной отделки. Рекомендуется для мебели, антиквариата, деревянных изделий, шкафов, дверей, панелей и аксессуаров, для которых не требуется жесткий защитный слой из полиуретана.

Использовать только внутри помещений.

Инструмент для нанесения: марлевая ткань.

Время высыхания: 10-15 минут до полировки.

Очистка: уайт-спирит или разбавитель краски.

Слоев: 1 слой по предыдущему покрытию, 2 слоя по чистой

древесине.

Цвет: натуральный, специальный темный.

арт	цвет	фасовка	шт./кор.
78500	натуральный	453 гр	4
78600	специальный темный	453 гр	4

ЛАК-ПОЛИРОЛЬ MINWAX® WIPE-ON POLY



Прочное полиуретановое покрытие, обеспечивающее защиту классическим ручным способом нанесения.

Важно: Может образовываться осадок. Перед использованием тщательно перемешать!

Область применения: мебель, шкафы, столярные изделия, отделка, двери.

Расход: 946мл на 12 м².

Слоев: от 2 до 3.

Инструмент для нанесения: хлопковая ткань без ворса.

Время высыхания: 24 часа.

Очистка: продукт на основе масла, поэтому для очистки используйте уайт-спирит или разбавитель краски.

арт	степень блеска	фасовка	шт./кор.
4090	Глянцевый	437 мл	6
4091	Полуматовый	473 мл	6
6090	Глянцевый	946 мл	6
6091	Полуматовый	946 мл	6

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть сухой, чистой. Необходимо удалить грязь, жир, клей, а также старую краску. Затем отшлифуйте поверхность с помощью наждачной бумаги. Если поверхность ранее обрабатывалась пропиткой содержащей натуральные или искусственные воски поверхность необходимо отциклевать, так как остатки воска в структуре древесины будут препятствовать впитыванию масла. Удалите пыль с поверхности мягкой тканью, смоченной уайт-спиритом.



ВОССТАНОВЛЕНИЕ И МЕЛКИЙ РЕМОНТ



Монтажные клеи



Герметики



Строительные пистолеты



Клеи для дерева



В помощь столяру



Клеянонасыщающий инструмент



Клеи для напольных покрытий



Промышленные клеи для дерева



Морилки



Защитные покрытия



Масла



Восстановление и мелкий ремонт



МАРКЕРЫ С МОРИЛКОЙ MINWAX® WOODFINISH™


Маркер с тонирующей масляной морилкой для дерева. Для быстрой и легкой подкраски небольших царапин и других дефектов на деревянной поверхности. Маркеры с морилкой идеально подходят для небольших проектов в области хобби и дерева, а также для добавления декоративных штрихов в крупных проектах.

Область применения:

мебель, молдинги, шкафы, двери, полы и другие деревянные поверхности внутри помещений.

Цвета соответствуют Minwax® Wood Finish



арт	цвет	фасовка	шт./кор.
63481	210В Золотой дуб	блистер 1 цвет	6
63482	211 Провинциальный	блистер 1 цвет	6
63483	215 Красный дуб	блистер 1 цвет	6
63484	225 Красный махагон	блистер 1 цвет	6
63485	230 Ранний американец	блистер 1 цвет	6
63486	235 Вишня	блистер 1 цвет	6
63487	2716 Грецкий орех темный	блистер 1 цвет	6
63490	2718 Эбони	блистер 1 цвет	6

САЛФЕТКИ MINWAX® WOOD FINISHING


Салфетки с предварительной пропиткой, это новый уровень финишной отделки дерева, когда за один шаг наносится морилка и защитный финишный слой.

Область применения:

*деревянная мебель, изделия из дерева, деревянные шкафы и т.д. * Использовать внутри помещений.*



арт	цвет	фасовка	шт./кор.
30823	Грецкий орех	8 салфеток	6
30822	Каштан	8 салфеток	6
30821	Клен	8 салфеток	6
30820	Натуральный дуб	8 салфеток	6
30824	Темный махагон	8 салфеток	6

КАРАНДАШИ MINWAX® BLEND-FIL®


Карандаши на основе парафинового воска, идеально подходят для легкой подкраски и ремонта глубоких царапин в древесине с финишной отделкой.

Область применения:

*мебель, изделия из дерева, молдинги, шкафы, двери, панели, и т.д. * Использовать внутри помещений.*

арт	цвет	фасовка	шт./кор.	подходит для цветов морилки Minwax® WoodFinish™						
11011	#1 Белый	1 шт. в блистере	6	Белый						
11002	#2	1 шт. в блистере	6	209 Натуральный						
11003	#3	1 шт. в блистере	6	210В Золотой дуб	218 Пуританская сосна	221 Ипсвичская сосна	245 Золотой пекан	270 Выдержанный дуб	Blend-Fil Pencil #4	
11004	#4	1 шт. в блистере	6	260 Маринованный дуб						
11005	#5	1 шт. в блистере	6	222 Красная Седона	223 Колониальный клен	231 Гансток				
11006	#6	1 шт. в блистере	6	232 Красный каштан	233 Английский каштан	235 Вишня				
11007	#7	1 шт. в блистере	6	215 Красный Дуб	225 Красный махагон					
11008	#8	1 шт. в блистере	6	211 Провинциальный	2126 Дрифтууд	224 Грецкий орех	230 Ранний американец	225 Красный махагон	273 Эспрессо	
11009	#9	1 шт. в блистере	6	2718 Эбони	2750 Джакобин					