

Artelit
PROFESSIONAL



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
НАПОЛЬНАЯ ХИМИЯ
ARTELIT**

ВЫСОКОЕ И СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО
ПОЛНОЦЕННАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ
УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ
ГРАМОТНАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА
ТЕХНИЧЕСКАЯ И МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА



ГРУППА SELENA

Компания Selena действует на мировом рынке, занимаясь производством широкого спектра строительной химии и обеспечением профессиональных подрядчиков и клиентов из сферы DIY («сделай сам»). Наша продукция включает пенополиуретановые материалы, клеи, герметики, системы строительной изоляции и многое другое. Наши самые известные бренды: Tytan, Quilosa, Artelit и Matizol.

Компания Selena была основана в Польше в 1992 году. Со времени основания, мы расширили свою деятельность на четыре континента, несколько десятков стран и многочисленных сфер бизнеса. Мы являемся одним из трех крупнейших производителей пенополиуретана в мире. Наш опыт на мировой арене, накопленный в период деятельности на различных локальных рынках, поддерживает компанию в постоянном поиске новых путей развития и совершенствовании.

МИССИЯ

Наш девиз: Вместе мы строим лучше и надежнее. Наши решения разрабатываются в сотрудничестве со строителями и девелоперами. Мы улучшаем рабочие методики путем обмена опытом и взаимной мотивации. Мы уверены, что наши технологии берегут время и являются экономически эффективными, а объекты, созданные с их помощью, – надежные и энергоэффективные.

- Продажи в 70 странах по всему миру
- 30 компаний в 17 странах
- 1700 сотрудников
- 42 000 клиентов и миллионы конечных потребителей по всему миру
- Один из трех крупнейших производителей однокомпонентного пенополиуретана в мире
- Высокотехнологичное производство на базе заводов в Польше, Испании, Китае, Южной Корее, Бразилии, Турции и Румынии
- Диверсификация продукции для отдельных регионов, рынков или клиентов
- Высокое и стабильное качество продукции подтверждено авторитетными международными организациями, а также наградами, которыми отмечена продукция
- Акции компании котируются на Варшавской фондовой бирже с 2008 года
- Опыт на мировой арене, накопленный в период деятельности на различных локальных рынках, обеспечивает Группе Selena быстрый рост и создание решений, адаптированных к потребностям пользователей





ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ ХИМИЯ

Artelit Professional представляет собой систему продуктов, предназначенных для специалистов и подрядных организаций, занимающихся установкой паркета и эластичных напольных покрытий. Комплексное продуктовое предложение, включающее выравнивающие смеси, грунтовки, клеи и лаки, было разработано в ответ на требования пользователей в результате обширных исследований и разработок в данных сегментах рынка.

Изготовленная на высокотехнологичных заводах, продукция Artelit Professional сочетает в себе качество с надежностью и простотой применения. Благодаря системному подходу и обширной линейке продукции, Artelit Professional предлагает решения для любого типа пола. В результате активного сотрудничества с индустрией напольных покрытий, ассортимент продукции Artelit Professional постоянно расширяется и улучшается, чтобы удовлетворять потребности конечных пользователей.

Бренд Artelit Professional обеспечивает лучшее выполнение работ, долговечность и удовлетворенность, результатом как для установщиков полов, так и конечных пользователей. Благодаря квалификации и опыту наших технических специалистов, Селена гарантирует профессиональную поддержку и выбор наиболее подходящих продуктов Artelit Professional для каждого проекта.

Высокое и стабильное качество

Полноценная линейка продуктов

Удобство в применении

Грамотная ценовая политика

Высокий уровень сервиса

Техническая и маркетинговая поддержка



СОДЕРЖАНИЕ

КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ТРАДИЦИОННЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

PB-110	Клей для фанеры и паркета	05
SB-870	Клей для паркета на основе синтетических смол	06
WB-120	Дисперсионный клей для паркета	07

КЛЕИ ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОГО, ЛАКИРОВАННОГО, МАССИВНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПАРКЕТА

PB-130	Полиуретановый клей для паркета	08
PB-135	1К Эластичный полиуретановый клей	09
PB-140	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета	10
PB-140R	Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета	11
HB-810	STP-Гибридный клей для паркета	12
HB-820	STP-Гибридный клей для паркета	13
ТАБЛИЦА	клеи для паркета Artelit	14-15

ГРУНТЫ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ И ФАНЕРЫ

WB-222	Дисперсионная грунтовка для всех видов клеев Artelit	17
--------	--	----

СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПАРКЕТНЫХ ЛАКОВ

Общие рекомендации перед применением паркетных лаков и по уходу за лакированными полами		19
ШПАТЛЕВОЧНЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ		
FS-415	PARQUET FILLER Шпатлевка для паркета на растворителях	20
FW-400	HYDRO FILLER Шпатлевка для паркета на водной основе	21
ГРУНТОВОЧНЫЕ ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ		
S-460	UNI-GRUND Грунтовочный лак на растворителях	22
O-5	O-GRUND Полиуретановый лак на растворителях	23
ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ		
PA-470	UNI LACK Полиуретан-акриловый паркетный лак для жилых помещений	24
PW-480	PERFECT LACK Полиуретановый паркетный лак для помещений с высокой нагрузкой	25
PW-465	EXTREME LACK 2K Полиуретановый лак для помещений с экстремальной нагрузкой	26
RT-478	RETARDER Замедлитель высыхания водно-дисперсионных лаков	27
ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА РАСТВОРИТЕЛЯХ		
KN-440	HOLZ LACK Уретан-алкидный паркетный лак для паркетных и дощатых полов	28
СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ЛАКИРОВАННЫМ ПАРКЕТОМ		
PM-100	WOOD FRESH Очиститель для паркета и ламината	29
PM-120	WOOD PROTECTOR Средство по уходу за лакированным паркетом	29
ТАБЛИЦА	соответствия паркетных лаков для традиционных пород древесины	30
	для экзотических пород древесины	31

КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

WB-975	Универсальный клей для коммерческих ПВХ покрытий	33
WB-976	Клей для натурального линолеума	34
WB-977	Клей для токопроводящих напольных покрытий	35
WB-981	Клей для виниловой плитки, коммерческих ПВХ-покрытий и пробки	36
WB-982	Универсальный морозостойкий клей для напольных ПВХ и ковровых покрытий	37
WB-984	Фиксатор напольных покрытий	38
PB-985E	2К-Полууретановый клей для искусственной травы	39


ГРУНТОВКИ

WB-280	Водный грунт для невпитывающих и проблемных оснований	41
WB-290	Водный грунт для впитывающих оснований	42

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ: ГЕРМЕТИКИ И КЛЕЯ

Tytan Professional	Герметик для Древесины	45
Tytan Professional	Герметик для Паркета	45
Tytan Professional	Герметик Акриловый	45
Tytan Professional	монтажный клей Hydro FIX	46
Tytan Professional	монтажный клей Classic FIX	46
Tytan Professional	монтажный клей Multi FIX	46
Tytan Professional Fix & Seal	Клей Герметик MS Polymer	47
Tytan Professional Fix & Seal Crystal	Клей Герметик MS Polymer	47
Tytan Professional	Клей Холодная сварка	47





**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ
УСЛОВИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ НА МОМЕНТ
УКЛАДКИ ПАРКЕТА**

- ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ: 15-25°С, ОПТИМАЛЬНАЯ 23°С
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: 40-60%, ОПТИМАЛЬНАЯ 50%
- ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ: НЕ БОЛЕЕ 2% ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ И НЕ БОЛЕЕ 0,5% ДЛЯ АНГИДРИТНЫХ ОСНОВАНИЙ (КАРБИДНОМУ МЕТОДУ)
- ВЛАЖНОСТЬ ФАНЕРЫ И ПАРКЕТА: $9 \pm 2\%$

КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ТРАДИЦИОННЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

Artelit
PROFESSIONAL

RB-110 Клей для Фанеры и Паркета



Инновационный специализированный клей, предназначенный для приклеивания фанеры, ОСП и паркета на впитывающие основания

Применение:

- Приклеивание древесных плит (фанера, ОСП, ДВП, МДФ, ДСП) на минеральные и древесные основания
- Приклеивание шпунтового паркета из традиционных стабильных и чувствительных к влаге пород древесины с длиной элементов до 400 мм и шириной до 70 мм

Свойства:

- Постоянная эластичность, не снижающаяся во времени – эластомер
- Не меняет механических свойств во влажных помещениях – не набухает и не взаимодействует с водой
- Идеальное время работы для укладки фанеры – 10-15 мин, быстрое начальное схватывание
- Высокая адгезия к типичным строительным основаниям
- Высокопрочный и долговечный шов
- Без токсичных ароматических растворителей
- Подходит для применения на полах с подогревом

Технические параметры:

- Основа: SBS каучук, наполнители, модификаторы, алифатические растворители
- Механизм отверждения: отверждение за счет удаления растворителя
- Цвет: бежевый
- Время работы (при +20°C): 10-15 минут
- Термостойкость после отверждения: от -20°C до +60°C
- Расход: 0,7-1,3 кг/м²
- Время полного отверждения: 5-7 дней при приклеивании фанеры или паркета на стекло и 12-14 дней при приклеивании паркета на фанеру
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель В3
- Очистка инструмента: до высыхания – бензин-калоша, нефрас или уайтос, после высыхания – механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Применение:

- Для лучшей адгезии рекомендуется применять грунтовку Artelit WB-222
- Не рекомендуется применение других водных грунтовок на минеральные основания под RB-110, в виду ухудшения адгезии
- Не рекомендуется для экзотического, лакированного паркета и массивной доски



В3

Логистическая информация:

Артикул	Вес Нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
48845	12 кг	Металлическое ведро	44
48360	21 кг	Металлическое ведро	33

КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ТРАДИЦИОННЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

SB-870

Клей для паркета на основе
синтетических смол



83

Универсальный клей, предназначенный для приклеивания паркета на впитывающие строительные основания.

Применение:

- Приклеивание на фанеру/ОСП штучного, ламельного, мозаичного или щитового паркета из традиционных стабильных и чувствительных к влаге пород древесины, таких как бук, клен, ясень, граб, фруктовые породы с длиной элементов до 700 мм
- Подходит для приклеивания многослойного паркета, древесных плит (фанеры, ОСП, ДВП, МДФ) на минеральные основания

Свойства:

- Универсальность в отношении традиционных пород древесины
- Оптимальное рабочее время (до 30 мин при 20°C)
- Быстро схватывается и набирает прочность после завершения монтажа, что сокращает время до шлифовки на 2 дня по сравнению с самыми распространенными синтетическими клеями
- Прочный, но эластичный шов
- Удобен в работе шпателем - образует устойчивую борозду с одного прохода
- Высокая адгезия к типичным строительным основаниям (минеральные и древесные материалы)
- Устойчивый к влаге шов
- Слабый запах

Технические параметры:

- Основа: виниловые сополимеры, наполнители, пластификаторы, органические растворители
- Механизм отверждения: за счет улетучивания растворителя
- Цвет: бежевый
- Время работы (при +20°C) до 25 минут
- Время полного отверждения: через 2-3 дня
- Шлифовка и покрытие лаком: спустя 7 дней
- Расход: 0,7-1,2 кг/м²
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель ВЗ
- Очистка инструмента: до отверждения - щеткой, после отверждения - только механически
- Термостойкости после отверждения: от -20°C до +60°C
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- Для лучшей адгезии рекомендуется применять грунтовку Artelit WB-222
- Не рекомендуется для экзотического паркета и массивной доски

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
78616	15 кг	Металлическое ведро	44
50961	24 кг	Металлическое ведро	33

КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ТРАДИЦИОННЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

Artelit

PROFESSIONAL

WB-120 Дисперсионный клей для паркета



Экологически безопасный клей, предназначенный для приклеивания паркета из традиционных стабильных пород древесины на плитняющие строительные основания

Применение:

- Приклеивание штучного паркета из традиционных стабильных пород древесины (кроме бука, клена, ясеня, граба) с длиной элементов до 400 мм, шириной до 40 мм и толщиной 16 или 22 мм

Свойства:

- Экологически безопасный – без запаха и органических растворителей
- Минимальное содержание воды
- Быстрое начальное схватывание
- Прочный и эластичный клеевой шов
- Устойчив к старению и воздействию влаги
- Высокая адгезия к различным строительным поверхностям
- Удобен в нанесении

Технические параметры:

- Основа: дисперсия виниловых сополимеров, наполнители, пластификаторы, модификаторы
- Механизм отверждения: за счет диффузии воды в материалы
- Цвет: светло-бежевый
- Расход: 0,8-1,0 кг/м²
- Время работы (при 20°C): до 15 минут
- Время полного отверждения: 3-3 дня
- Шлифовка и покрытие лаком: спустя 7 дней
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель В3
- Очистка инструмента: до отверждения – вода, после отверждения – только механически
- Термостойкость после отверждения: до + 60°C
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- При необходимости применить грунтовку Artelit WB-222
- Не рекомендуется для экзотического, лакированного паркета, массивной доски и соединений камень-древесина

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
39814	14 кг	Пластиковое ведро	44
45851	21 кг	Пластиковое ведро	27



КЛЕИ ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОГО, ЛАКИРОВАННОГО, МАССИВНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПАРКЕТА

PB-130 Полиуретановый клей для паркета



B3

B1

ПАРАМЕТР
23/48

Особо прочный однокомпонентный полиуретановый клей, предназначенный для приклеивания паркета и древесины на впитывающие и не впитывающие основания.

Применение:

- Рекомендуется для приклеивания массивной доски из экзотических и традиционных пород древесины
- Приклеивание штучного паркета из традиционных и экзотических пород древесины
- Приклеивание лакированного паркета
- Подходит для приклеивания древесных плит (фанеры, ОСП, ДВП) - незаменим при неизвестном расположении внутренних коммуникаций под стяжкой

Свойства:

- Чрезвычайно прочный клеевой шов
- Быстрое начальное схватывание
- Не содержит органических растворителей и воды
- Устойчив к температурным перепадам, старению и воздействию микроорганизмов
- Сохраняет механические свойства даже при полном увлажнении паркета
- Удобен в нанесении, хорошо заполняет щели и неровности основания
- Возможно частичное использование продукта - не требует полного расхода клея после вскрытия упаковки в отличие от ЭК, ПУ клеев
- Высокая адгезия к различным строительным поверхностям

Технические параметры:

- Основа: преполлимер полиуретана, наполнители, модификаторы
- Механизм отверждения: образование сетчатого полимера за счет реакции с влагой воздуха
- Цвет: бежевый
- Расход: 0,5-0,9 для непористых оснований и 0,9-1,5 кг/м² для пористых оснований
- Время полного отверждения: через 2 дня
- Шлифовка и покрытие лаком: через 2 дня
- Время работы (при +23°C и отн. влажности 50%) около 70 мин
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель B3, B11 или Paranto 23/48
- Очистка инструмента до отверждения - очиститель для паркета, шпатель; после отверждения - только механически
- Термостойкость после отверждения: от -40°C до +60°C
- Практичный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- Ввиду незначительного вторичного расширения не рекомендуется для ламельного паркета
- Для лучшей адгезии рекомендуется применять грунтовку Artelit WB-222
- Не разбавлять клей органическими растворителями

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
06336	18 кг	Пластиковое ведро	44

КЛЕИ ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОГО, ЛАКИРОВАННОГО, МАССИВНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПАРКЕТА

Artelit.

PROFESSIONAL

PВ-135

**1К Эластичный полиуретановый
клей для паркета**



Эластичный однокомпонентный полиуретановый клей, предназначенный для приклеивания паркета и древесины на впитывающие и невпитывающие основания.

Применение:

- Особенно рекомендуется для художественного паркета в период длительного рабочего времени
- Приклеивание штучного и ламельного паркета из традиционных и экзотических пород древесины
- Приклеивание лакированного и массивного паркета, а также паркета из твердых и хрупких пород древесины
- Подходит для приклеивания древесных плит (фанеры, ОСБ, ДВП) - незаменим при неизвестном расположении внутренних коммуникаций под стяжкой

Свойства:

- Высокоэластичный и прочный клеевой шов
- Без вторичного расширения - подходит для всех видов паркета, включая ламель
- Длительное рабочее время
- Благодаря высокой эластичности обеспечивает компенсацию движения шва в случае температурных перепадов, вибрации и усадки паркета без разрушения клеевого шва
- Не содержит органических растворителей и воды
- Устойчив к старению и воздействию микроорганизмов
- Сохраняет механические свойства даже при полном увлажнении паркета
- Удобен в применении (в упаковке 3 алюминиевых пакета по 5 кг) - исключается избыточный расход клея, а также рекомендуется для небольших объектов (до 5 м²)
- Высокая адгезия к различным строительным поверхностям

Технические параметры:

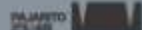
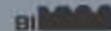
- Основа: преполимер полиуретана, наполнители, модификаторы
- Механизм отверждения: образование сетчатого полимера за счет реакции с влагой воздуха
- Цвет: бежевый
- Расход: 0,5-0,9 для напольных оснований и 0,9-1,5 кг/м² для лагистых оснований
- Время полного отверждения: через 3 дня
- Шлифовка и покрытие лаком: через 3 дня
- Время работы (при +23°C и относительной влажности 50%) не менее 1,5 ч
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель ВЗ, В11 или Purotto 22/48
- Очистка инструмента до отверждения - очиститель для паркета, ацеток после отверждения - только механически
- Термостойкость после отверждения: от -40°C до +80°C
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- Для лучшей адгезии рекомендуется применять грунтовку Artelit WB 222
- Не разбавлять клей органическими растворителями

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
07385	10 кг (3x5 кг)	Пластиковое ведро	40



КЛЕИ ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОГО, ЛАКИРОВАННОГО, МАССИВНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПАРКЕТА

PB-140

**Двухкомпонентный
полиуретановый клей для паркета**



БЗ

PLANTO 23-48

Высокопрочный, не содержащий растворителей и воды, 2К полиуретановый клей предназначенный для приклеивания всех видов паркета на впитывающие и невпитывающие основания.

Применение:

- Приклеивание шпунтового, щитового и мозаичного паркета из традиционных и экзотических пород древесины;
- Приклеивание лакированного паркета (включая китайский массив и паркетную доску)
- Рекомендуется для приклеивания массивной доски из экзотических и традиционных пород древесины, а также ламельного и художественного паркета
- Подходит для приклеивания деревянных плит (фанеры, ОСП, ДВП) - незаменим при неизвестном расположении внутренних коммуникаций под стяжкой

Свойства:

- Продолжительное время работы
- Чрезвычайно прочный, но эластичный клеевой шов
- Отверждение не зависит от влажности воздуха - гарантированное время отверждения
- Не содержит вредных органических растворителей и воды. После высыхания сохраняет механические свойства даже при полном увлажнении паркета
- Устойчив к температурным перепадам, старению и воздействию микроорганизмов
- Высокая адгезия к различным строительным поверхностям
- Удобен в нанесении, хорошо смачивает паркетную пласку
- Компонент В находится внутри (в самом ведре) с компонентом А
- Возможность применения на полах с подогревом

Технические параметры:

- Основа: полиол (компонент А) и полиизоцианат (компонент В)
- Механизм отверждения: образование сетчатого полимера при реакции компонентов между собой
- Цвет: бежевый
- Расход: 0,9-1,5 кг/м² в зависимости от вида оснований
- Время полного отверждения: 3-5 дней в зависимости от температуры
- Шлифовка и покрытие лаком: не ранее 3 дней
- Время работы (при +20°C) не менее 90 мин
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель БЗ или Planto 23/48
- Очистка инструмента: до отверждения - очиститель для паркета, изопропанол; после отверждения - только механически
- Термостойкость после отверждения: от -40°C до +90°C
- Практичный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Применение:

- Для лучшей адгезии рекомендуется применять грунтовку Artelit WB-222
- На время нанесения и отверждения клея обязательно выключить систему обогрева полов
- Рекомендуется всегда смешивать все количество компонента А с отвердителем В во избежание нарушения пропорции при смешивании компонентов, результатом которого будет измененное время отверждения и качество клеевого шва

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартные количества на европаллете
33959	6 кг	Пластиковое ведро	60

КЛЕИ ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОГО, ЛАКИРОВАННОГО, МАССИВНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПАРКЕТА

Artelit.

PROFESSIONAL

РВ-140R Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета



Быстросхватывающийся, не содержащий растворителей и воды, 2К полиуретановый клей предназначенный для приклеивания паркета на впитывающие и невпитывающие основания.

Применение:

- Рекомендуется для приклеивания паркетной и инженерной доски, лакированного паркета из экзотических и традиционных пород древесины
- Приклеивание шпунтового, щитового и мозаичного паркета из традиционных и экзотических пород древесины
- Подходит для приклеивания древесных плит (фанеры, ОСБ, ДВП) – незаменим при неизвестном расположении внутренней коммуникации под стяжкой

Свойства:

- Сверхвыгодная цена за чистый 2К ПУ клей
- Удобен для быстрых работ
- Не вызывает зуда рук, в отличие от Эпоксид-ПУ клея
- Прочный, но эластичный клеевой шов
- Отверждение не зависит от влажности воздуха – гарантированное время отверждения
- Не содержит вредных органических растворителей и воды
- После выполнения сохраняет механические свойства даже при полном увлажнении паркета
- Устойчив к температурным перепадам, старению и воздействию микроорганизмов
- Высокая адгезия к различным строительным поверхностям
- Удобен в нанесении, хорошо смачивает паркетную пласку
- Возможность применения на полах с подогревом
- Практически не имеет запаха

Технические параметры:

- Основа: полиол (компонент А) и полиизоцианат (компонент В)
- Механизм отверждения: образование сетчатого полимера при реакции компонентов между собой
- Цвет: бежевый
- Расход: 0,9-1,5 кг/м² в зависимости от вида оснований
- Время полного отверждения: 5-7 дней в зависимости от температуры
- Шлифовка и покрытие лаком: не ранее 3 дней
- Время работы (при +20°C): не менее 50 мин
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель B3 или Pajatico 23/48
- Очистка инструмента: до отверждения – клинер для паркета, изопропанол; после отверждения – только механически
- Термостойкость после отверждения: от -40°C до +60°C
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Для лучшей адгезии рекомендуется применять грунтовку Artelit WB-222
- На время нанесения и отверждения клея обязательно выключать систему обогрева пола
- Рекомендуется всегда смешивать все количество компонента А с отвердителем. В противном случае возможны нарушения пропорции при смешивании компонентов, результатом которого будет измененное время отверждения и качество клеевого шва

Полостинеская информация:

Артикул	Вместимость нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-полумете
56026	10 кг	Пластиковое ведро	55



B3

Pajatico 23/48

КЛЕИ ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОГО, ЛАКИРОВАННОГО, МАССИВНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПАРКЕТА

НВ-810

Однокомпонентный
STP-гибридный клей для паркета



B3

B1

PAJANTO
23/48

Однокомпонентный реактивный клей на базе революционного связующего силан-модифицированного полиуретана (STP-полимер), отверждаемый влагой воздуха. Предназначен для укладки паркета и массива на впитывающие и невпитывающие основания.

Применение:

- Приклеивание всех видов и размеров паркета из любых пород древесины на большинство строительных оснований. Подходит для монтажа паркета и массива прямо «на стяжку».
- Особенно рекомендуется для твердой и массивной древесины, а также для художественного паркета.
- Подходит для приклеивания древесных плит (фанеры, ОСБ, ДВП) - наземным при неизвестном расположении внутренних коммуникаций под стяжкой.

Свойства:

- Длительное рабочее время.
- Удобен в применении (в упаковке 3 алюминиевых пакета по 5 кг) - исключается побочный расход клея, а также рекомендуется для небольших объектов (до 5 м²).
- Благодаря высокой эластичности обеспечивает компенсацию движения шва в случае температурных перепадов, вибрации и усадки паркета без разрушения клеевого шва.
- Экологичный; не выделяет вредных паров - без запаха.
- Не содержит органических растворителей, изоцианатов и воды.
- Устойчив к старению и воздействию микроорганизмов.
- Сохраняет механические свойства даже при полном увлажнении паркета.
- Возможно частичное использование продукта - не требует полного расщипывания клея после вскрытия упаковки в отличие от 2К ПУ клея.
- Высокая адгезия к различным строительным поверхностям.
- Не требует применения грунтовок.

Технические параметры:

- Основа: преполимер STP, наполнители, модификаторы.
- Механизм отверждения: образование сетчатого полимера за счет реакции с влагой воздуха.
- Цвет: светло-бежевый.
- Расход: 0,6-1,2 в зависимости от типа основания.
- Время полного отверждения: через 3 дня.
- Шлифовка и покрытие лаком: через 2 дня.
- Время работы (при +23°C и относительной влажности 50%): не менее 90 мин.
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель B3, B11 или Pajanto 23/48.
- Очистка инструмента до отверждения - уайт-спирит или этилоцетат; после отверждения - только механически.
- Термостойкость после отверждения: от -40°C до +60°C.
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства.

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
OB231	15 кг [3x5 кг]	Пластиковое ведро	40

КЛЕИ ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОГО, ЛАКИРОВАННОГО, МАССИВНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПАРКЕТА

Artelit

PROFESSIONAL

HB-820

STP-гибридный эластичный клей для паркета



Однокомпонентный реактивный клей на базе нового революционного сшивающего силан-модифицированного полиуретана (STP-полимер) по сверхдемократичной цене. Предназначен для укладки различных видов паркета на плитывающие и неплитывающие основания.

Применение:

- Рекомендуется для паркетной и инженерной доски, лакированного паркета, ламельного паркета, штучного паркета, паркета из нестабильных пород древесины (бук, клен, ясень) и экзотических пород.
- Подходит для приклеивания древесных плит (фанеры, ОСП, ДВП) – независимо при неизвестном расположении внутренних коммуникаций под стяжкой.

Свойства:

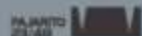
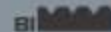
- Лучшая альтернатива вредным и неэластичным 2К Эпоксиполиуретановым клеям для приклеивания недорогих видов финиш-паркета.
- Сверхвыгодная цена за гибридный клей при оптимальном сочетании эластичности, прочности, адгезии, экологичности и удобства в работе.
- Возможно частичное использование продукта - не требует полного расходования клея, после вскрытия упаковки и отличия от 2К ПУ клеев.
- Длительное рабочее время.
- Благодаря высокой эластичности обеспечивает компенсацию движения шва в случае температурных перепадов, вибрации и усадки паркета без разрушения клеевого шва.
- Экологичный, не вызывающий аллергии продукт, не выделяет вредных паров.
- Не содержит органических растворителей, изоцианатов и воды.
- Устойчив к старению и воздействию микроорганизмов.
- Сохраняет механические свойства даже при полном увлажнении паркета.
- Высокая адгезия к различным строительным поверхностям.
- Не требует применения грунтовок.

Технические параметры:

- Основа: преполимер STP, наполнители, модификаторы.
- Механизм отверждения: образование сетчатого полимера за счет реакции с влагой воздуха.
- Цвет: светло-бежевый.
- Расход: 0,7-1,4 в зависимости от типа основания.
- Время полного отверждения: через 7 дней.
- Шлифовка и покрытие лаком: через 7 дней.
- Время работы (при +23°C и откислкости 50%) не менее 95 мин.
- Инструмент для нанесения: зубчатый шпатель B3, B11 или Pajalto 23/48.
- Очистка инструмента до отверждения - уайт-спирит или этилацетат, после отверждения - только механически.
- Термостойкость после отверждения: от -30°C до +60°C.
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства.

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
82507	15 кг	Пластиковое ведро	40



**ПОРОДА
ДРЕВЕСИНЫ**

ДУБ	■
ЯСЕНЬ	■
БУК	■
АКАЦИЯ	■
ВИШНЯ	■
ГРАБ	■
ЯВОР	■
ПИХТА	■
ЛИСТВЕННИЦА	■
СОСНА	■
ЕЛЬ	■
МЕРБАУ	■
ТИК	■
БАДИ	■
КЕМПАС	■
ИРОКО	■
ДУССИЯ	■
ЯТОБА	■
ЛАПАЧО	■
ГУАТАМБУ	■
СУКУПИРА	■
АМАРАНТ	■
БАМБУК	■
ТАУАРИ	■
ПАДУК	■
КОТИБЭ	■
ПАЛИСАНДР	■
МАХАГОНИ	■
КОСИППО	■




подходит



не подходит

Artelit
PROFESSIONAL



ГРУНТЫ
ДЛЯ
МИНЕРАЛЬНЫХ
ОСНОВАНИЙ
И ФАНЕРЫ



ГРУНТЫ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ И ФАНЕРЫ

Artelit

PROFESSIONAL

WB-222

**Дисперсионная грунтовка
для всех видов клеев Artelit**



Однокомпонентная дисперсионная грунтовка на основе водной дисперсии.

Рекомендуется под следующие виды клеев Artelit:

- Клей для паркета на растворителе (клеевые и на основе синтетических смол)
- Водные клеи для паркета
- Полиуретановые клеи для паркета (одно- и двухкомпонентные)
- Гибридные клеи для паркета (MS, STP-клеи)
- Водные клеи для эластичных напольных покрытий

Применение:

Обработка впитывающих и плохо впитывающих оснований перед нанесением клея:

- Цементно-песчаная стяжка
- Основания из невяжущих смесей, бетона
- ОСП, фанера, древесина

Свойства:

- Новейшая формула модифицированной акрил-полиуретановой дисперсии нового поколения
- Универсальный продукт под все типы паркетных клеев
- Негорючий, без запаха
- Экономный. Из 5 л концентрата получается до 15 л готового раствора
- Высокая адгезия и пылевязывание

Технические параметры:

- Основа: модифицированная дисперсия акрил-полиуретановых сополимеров, вода, добавки
- Цвет: белый (после высыхания прозрачный)
- Инструмент для нанесения: валик или кисть для сильнопористых оснований
- Разбавление концентрата: 1:2 впитывающие поверхности, 1:1 не впитывающие поверхности
- Расход (готовый раствор): 0,15-0,3 кг/м²
- Время высыхания: мин. 4-6 часов с момента нанесения (зависит от влажности воздуха и температуры помещения), рекомендуется 24 часа
- Температура применения: от +10°C до +25°C
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Беречь от мороза



Позитивная информация:

Артикул	Объем нетто	Упаковка	Количество на европаллете
58236	5 л	Пластиковая канистра	108



СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПАРКЕТНЫХ ЛАКОВ

- ШПАТЛЕВОЧНЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ
- ГРУНТОВОЧНЫЕ ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ
- ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
- ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА РАСТВОРИТЕЛЯХ
- СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ЛАКИРОВАННЫМ ПАРКЕТОМ

Общие рекомендации перед применением паркетных лаков и по уходу за лакированными полами

- Влажность паркета: 7-11%
- Рекомендуемая температура в помещении: 15-25°C (опт. 18-23°C), относительная влажность воздуха 50-60%
- Поверхность должна быть чистой, без остатков силикона и других веществ, ухудшающих адгезию лака к поверхности. Необходимо тщательно удалить остатки средств по уходу, масел и восков
- Пол должен быть отшлифован абразивом №60 для начального шпатлевания и не менее №100-120 перед лакировкой, с тщательным обеспыливанием после каждого шлифования
- Перед нанесением лак необходимо тщательно взболтать для перемешивания всех компонентов и дать выстояться 5-10 мин для удаления пузырей воздуха
- Рекомендуемое количество слоев финишного лака – не менее 2-3 слоев, помимо грунтовочного слоя
- Во время высыхания лаков необходимо обеспечить равномерное проветривание. Избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.
- Рекомендуемое количество слоев водных лаков – не более 2 слоев в сутки. Лаки реактивного типа (D-Grund, Holz Lack) – не более 1 слоя в сутки
- Обязательная межслойная шлифовка между слоями финишного лака не требуется, однако рекомендуется после нанесения 2 слоев лака для улучшения финишных свойств покрытия
- Установка мебели: не раньше 7-10 дней
- Укладка на лакированный паркет ковровых покрытий: не ранее 6-8 недель
- Уход за лакированной поверхностью: в соответствии с немецким стандартом DIN 18356 рекомендуются следующие средства по уходу: очиститель паркета Wood Fresh и Средство по уходу за лакированным паркетом Wood Protector (в зависимости от степени блеска использованного лака – матовый, полуматовый, глянцевый)
- Предохранять продукты на водной основе от замерзания в зимний период!

ШПАТЛЕВОЧНЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ

FS-415

**PARQUET FILLER Шпатлевка
для паркета на растворителях**



Полимерное связующее в органических растворителях, которое после смешивания с мелкой фракцией древесной муки образует шпатлевочную массу с высокими заполняющими свойствами и высокой адгезией к поверхности.

Применение:

- Рекомендуется для заполнения трещин и швов шириной до 2мм, пригодна для всех видов паркета и деревянных полов из различных пород древесины, включая экзотическую древесину. Для лучших результатов рекомендуется использовать пыль от абразива 100 или 120.

Свойства:

- Подходит для древесной муки любых пород древесины
- Быстрое высыхание, отличная шлифуемость
- Хорошие заполняющие свойства
- Высокая адгезия к древесным материалам

Технические параметры:

- Основа: нитроцеллюлоза в органических растворителях
- Цвет: прозрачный
- Время подсушки: 15-30 мин
- Время полного высыхания: ок. 30 мин в зависимости от размера щелей и климатических условий
- Инструмент для нанесения: двусторонний гладкий металлический шпатель
- Расход: 50-100 г/м² в зависимости от размеров шва, температуры, отн. влажности
- Очиститель: ацетон
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Рекомендуемые параметры окружающей среды на момент лакирования:

- Температура в помещении от +15°C до +25°C, оптимальная 18°C-23°C
- Относительная влажность: 40-80%, оптимальная 50%
- Влажность оснований не более 2% для цементной стяжки и не более 0,5% для ангидридных оснований
- Влажность паркета: 9±2%

Примечания:

- Продукт содержит легко воспламеняющиеся органические растворители
- Работать только в хорошо вентилируемых помещениях
- Запрещается курить и использовать любые виды электрооборудования и электронные устройства до полного высыхания продукта
- Морозостойкий

Логистическая информация

Артикул	Объем нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
07340	1 л	Металлическая банка	396
06077	5 л	Металлическое ведро	126

ШПАТЛЕВОЧНЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ

Artelit
PROFESSIONAL

FW-400

**HYDRO FILLER Шпатлевка
для паркета на водной основе**



Полимерное связующее на водной основе, которое после смешивания с мелкой фракцией древесной муки образует шпатлевочную массу с прекрасной заполняющей способностью и высокой адгезией к поверхности.

Применение:

- Рекомендуется для заполнения трещин и швов шириной до 2 мм, пригодна для всех видов паркета, деревянных полов из различных пород древесины. Для лучших результатов рекомендуется использовать пыль от абразивов 100 или 120.

Свойства:

- Подходит для древесной муки любых пород древесины
- Быстрое высыхание, отличная шлифуемость
- Хорошие заполняющие свойства
- Высокая адгезия к древесным материалам

Технические параметры:

- Основа: дисперсия виниловых сополимеров, модификаторы, наполнители
- Цвет: молочный (после высыхания – прозрачный)
- Время подсушки: 20-30 мин
- Время полного высыхания: ок. 90 мин. часа в зависимости от размера шпалей и климатических условий
- Инструмент для нанесения: двусторонний гладкий металлический шпатель
- Расход: 50-150 г/м² в зависимости от размеров шпала, температуры, влажности
- Очиститель: вода
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- Тщательно перемешать перед применением
- Беречь от замерзания



Логистическая информация:

Артикул	Объем нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
54092	1 л	Пластиковая банка	432
09023	5 л	Пластиковое ведро	128

S-460

**UNI-GRUND Грунтовочный лак
для паркета на растворителях**



Специальный паркетный лак, предназначенный для грунтования старых паркетных полов, содержащих остатки средств по уходу, восков, масел, а также паркета из экзотических, моренных и чувствительных к влаге пород древесины перед нанесением водных финишных лаков.

Применение:

- Особенно рекомендуется для экзотических и моренных пород древесины, а также при реставрации паркетных полов
- Подходит для всех видов паркета и массивной доски из различных пород древесины, в том числе и паркета из светлых пород древесины

Свойства:

- Оказывает блокирующее действие на выделение различных веществ из древесины, препятствуя появлению анти-одомашенных пятен на поверхности (масел и т.д.)
- «Поддерживает» древесину, придавая ей теплый оттенок
- Не образует полос во время работы и после применения

Технические параметры:

- Основы: виниловые полимеры в органических растворителях
- Время межслойной просушки (при +23°C): ок. 1-часа
- Нанесение следующего слоя: не позднее 18 ч, либо нанести новый слой лака (не шлифовать)
- Время полного высыхания: 12 ч в зависимости от климатических условий
- Инструмент для нанесения: коротковорсовый валик с расходом 80-100 г/м²
- Расход: валик - 80-100 г/м²
- Растворитель: ацетон
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- Тщательно перемешать перед применением
- Не подходит для нанесения шпателью
- Содержит органические растворители! Не курить и не пользоваться электроприборами во время нанесения и отверждения лака
- Морозостойкий

Логистическая информация:

Артикул	Объем нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
59971	5 л	Пластиковая канистра	128

ГРУНТОВОЧНЫЕ ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ

D-5

**D-GRUND Полиуретановый
лак на растворителях**



Паркетный лак на основе преполимера полиуретана в органических растворителях. Может использоваться как самостоятельное покрытие с высокой степенью износостойкости и в качестве промежуточного грунта перед нанесением водных лаков для создания сильно выраженного эффекта «поджигания» древесины.

Применение:

- Как грунтовочный лак - для выраженного эффекта поджигания древесины, с последующим нанесением D-GRUND или водных лаков
- Лакирование паркетных и дощатых полов из традиционных и экзотических пород древесины в помещениях с высокой нагрузкой
- Лакирование полов, где требуется сопротивление скольжению

Свойства:

- Сильно проявляет структуру древесины, эффект поджигания
- Обладает высокой стойкостью к механическим и химическим воздействиям
- Блокирует выделение различных веществ из древесины
- Испытан в соответствии с BGR 181 («Полы в рабочих помещениях и рабочих зонах, Германия»)
- Соответствует классу R10 в отношении сопротивления скольжению согласно DIN 51130

Технические параметры:

- Основа: преполимер полиуретана в органических растворителях
- Степень блеска: гляцевый
- Нанесение второго слоя: через 12 ч, если прошло более 12-14 ч - перешлифовать абразивом 120, обеспылить и нанести новый слой
- Время полного отверждения (установка мебели): 6-8 дней
- Укладка ковров: спустя 6 недель
- Инструмент для нанесения: коротковорсовый валик с расходом 80-100 г/м²
- Расход: валик - 80-100 г/м²
- Очиститель: шестер
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Тщательно перемешать перед применением
- Содержит органические растворители. Не курить и не пользоваться электроприборами во время нанесения и отверждения лака



Логистическая информация:

Артикул	Объем нетто	Упаковка	Стандартное количество на европаллете
78067	5 л	Металлическое ведро	156

PA-470

**UNI LACK Полиуретан-акриловый
паркетный лак для жилых помещений**



Однокомпонентный экологичный паркетный лак на основе водной полиуретан-акриловой дисперсии.

Применение:

- Рекомендован для лакирования паркета и деревянных полов в помещениях с умеренной нагрузкой (жилые помещения, спальни, гостиные)

Свойства:

- Не задерживает древесину, оставляет ее естественный цвет
- Лак и древесина не окисляются, не оставляет пятен
- Экологичный, негорючий, не имеет выраженного запаха

Технические параметры:

- Основа: водная полиуретан-акриловая дисперсия, вода, добавки
- Степень блеска: полуматовый
- Время высыхания 1 слой: 4-5 ч - валик (в зависимости от климатических условий)
- Промежуточная шлифовка не требуется, но рекомендуется после 2 слоя для улучшения физических свойств покрытия
- Осторожное использование пола: через 48 часа
- Время полного отверждения при +20°C и влажности 50%: 7-10 дней (для этого срока не допускается установка мебели и проведение влажной уборки)
- Время до укладки ковровых покрытий на паркет: 6 недель
- Инструмент: валик
- Расход: 100-150 г/м² валик
- Очиститель: вода
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Тщательно перемешать перед применением
- Наносить не более 2 слоев лака в сутки, каждый слой только после высыхания предыдущего
- Перед нанесением лака на экзотические, фруктово и чувствительные породы древесины рекомендуется применять грунтовочный лак на растворителе UN-GRUND
- Для создания эффекта сильного поджигания древесины использовать лак D-Grund
- Беречь от мороза

Логистическая информация:

Артикул	Объем нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
55355	5 л	Пластиковая канистра	120
55379	10 л	Пластиковая канистра	54

ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКОЙ НАГРУЗКОЙ

Artelit.
PROFESSIONAL

PW-480

**PERFECT LACK Полиуретановый паркетный
лак для помещений с высокой нагрузкой**



Однокомпонентный экологичный паркетный лак на основе водной полиуретан-акриловой дисперсии.

Применение:

- Рекомендуется для лакирования паркета и деревянных полов в помещениях с высокой и умеренной нагрузкой (офисы, школы, детские сады, больницы, гостиницы, жилые помещения, гостинный, прихожие, спальни)

Свойства:

- Высокая стойкость к царапинам, истираемости, деформации
- Не склеивает древесину, оставляя ее естественный цвет – нордический эффект
- Легко и хорошо наносится, раскатывается, не оставляет полос
- Экологичный, негорючий, не имеет выраженного запаха

Технические параметры:

- Основа: водная полиуретан-акриловая дисперсия, вода, добавки
- Степень блеска: матовый, полуматовый, глянцевый
- Время высыхания 1 слоя: 3-5 ч – влаж (в зависимости от климатических условий)
- Промежуточная шлифовка: не требуется, но рекомендуется после 2 слоя для улучшения финишных свойств покрытия
- Осторожное использование пола: через 48 ч.
- Время полного отверждения при +20°C и влажности 50%: 7-10 дней (до этого срока не допускается установка мебели и проведение влажной уборки)
- Время до укладки ковровых покрытий на паркет: 6-8 недель
- Инструмент: валик
- Расход: 100-150 г/м² валик
- Очиститель: вода
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Тщательно перемешать перед применением
- Наносить не более 2 слоев лака в сутки, каждый слой только после высыхания предыдущего
- Перед нанесением лака на экзотические, фруктовые и чувствительные породы древесины рекомендуется применять грунтовочный лак на растворителях UNI-GRUND
- Для создания эффекта сильного поджигания древесины использовать лак D-Grund
- Беречь от мороза

Поиск информации:

Артикул	Цвет/степень блеска	Объем нетто	Упаковка	Количество на евро-паллете
06761	Матовый	5 л.	Пластиковая канистра	128
06767	Полуматовый	5 л.	Пластиковая канистра	128
06774	Глянцевый	5 л.	Пластиковая канистра	128



ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ

PW-465

**PU EXTREME LACK 2K-Полиуретановый лак
для помещений с экстремальной нагрузкой**



Профессиональный 2-х компонентный паркетный лак на основе водной дисперсии сополимеров полиуретана и изоцианатного отвердителя.

Применяется:

- Рекомендован для всех видов паркетных и деревянных полов на объектах с экстремально высокой эксплуатационной нагрузкой (магазины, рестораны, кафе, офисы, лестницы, спортзалы, школы, сады, больницы), а также для жилых помещений

Свойства:

- Чрезвычайно высокая износостойкость, эластичность и стойкость к воздействию detergentов
- Кристально прозрачный, устойчив к воздействию УФ-лучей
- Легко наносится, раскатывается, не оставляет полос
- Экологичный, негорючий, не имеет выраженного запаха

Технические параметры:

- Основа: водная полиуретановая дисперсия, вода, добавки
- Степень блеска: матовый, полуматовый, глянцевый
- Время жизни смеси: 2 ч.
- Время высыхания слоя: 4-6 часов - валик (в зависимости от климатических условий)
- Промежуточная шлифовка: не требуется, но рекомендуется после 2 слоя для улучшения финишных свойств покрытия
- Осторожно использование пола: через 48 ч.
- Время полного отверждения при +20°C и влажности 50%: 7-10 дней (до этого срока не допускается установка мебели и проведение влажной уборки)
- Время до укладки ковровых покрытий на паркет: 6-8 недель
- Инструмент: валик
- Расход: 100-150 г/м² валик
- Очиститель: вода
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- Тщательно перемешать перед применением
- Наносить не более 2 слоев лака в сутки, каждый слой только после высыхания предыдущего
- Перед нанесением лака на экзотические, фруктовые и чувствительные породы древесины рекомендуется применять грунтовочный лак на растворителе UMI-GRUND
- Для создания эффекта сильного поджигания древесины использовать лак D-Grind
- Беречь от мороза

Политехническая информация:

Артикул	Цвет/степень блеска	Объем нетто	Упаковка	Количество на евро-паллете
59257	Отвердитель мат/полумат	0,45 л	Пластиковая бутылка	128
59258	Отвердитель глянец	0,45 л	Пластиковая бутылка	128
59226	Матовый	4,5 л	Пластиковая канистра	128
59233	Полуматовый	4,5 л	Пластиковая канистра	128
59240	Глянцевый	4,5 л	Пластиковая канистра	128

ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Artelit
PROFESSIONAL

RT-478

**RETARDER Замедлитель высыхания
водно-дисперсионных лаков**

Специальный состав, предназначенный для замедления процесса высыхания всех видов водных паркетных лаков Artelit Professional в неблагоприятных климатических условиях (высокая температура, низкая влажность)

Применение:

- Замедлитель процесса высыхания водных паркетных лаков

Свойства:

- Подходит для всех лаков Artelit Professional на водной основе
- Разработан для трудных условий нанесения лаков

Технические параметры:

- Основа добавки, вода
- Цвет: прозрачный
- Рекомендуется добавлять 2-5% (масс.) от массы водного лака в зависимости от климатических условий и желаемого эффекта замедления
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Изменение времени высыхания лака зависит от условий нанесения и количества добавленного RETARDER
- Добавку тщательно перемешивают с водным лаком и наносят на предварительно подготовленную поверхность согласно техническому руководству на данный продукт
- Рекомендуется использовать миксер или дрель с лопастной мешалкой с низкой скоростью вращения во избежание образования воздушных пузырей, пены



Погребенческая информация:

Артикул	Объем нетто	Упаковка	Количество на евро-паллете
83026	1 л	Пластиковая бутылка	480

ФИНИШНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ НА РАСТВОРИТЕЛЯХ

KN-440

HOLZ LACK Уретан-алкидный паркетный лак для паркетных и дощатых полов



Однокомпонентный паркетный лак на основе высококачественных уретан-алкидных смол и растворителей.

Применение:

- Рекомендуется для лакировки паркетных и деревянных дощатых полов, испытывающих значительные деформации публичные места (кафе, рестораны, танцполы, клубы), спортивные залы и жилые помещения
- Подходит практически для любого паркета, включая индустриальный паркет, нелакированный торцевой паркет и массивную доску, пробку, а также для полов с обогревом

Свойства:

- Высокоэластичный – подходит для динамических нагрузок
- Сертифицирован согласно DIN 18032 в отношении скольжения и торможения (рекомендуется для спортивных залов, танцполов)
- «Поджигает» древесину, красиво подчеркивая текстуру
- Препятствует боковому склеиванию плиток
- Не содержит бензола, толуола, ксилола – только дезароматизированный бензин, нетоксичный

Технические параметры:

- Основа: уретан-алкидная смола, растворители, добавки
- Степень блеска: полуматовый, глянцевый
- Время высыхания слоя: 12-16 ч.
- Рекомендуемое количество слоев: 2-3 слоя
- Межслойная шлифовка: не требуется, но рекомендуется для улучшения финишных свойств
- Осторожное использование пола: через 48 ч.
- Время полного отверждения при +20°C и влажности 50%: 10-14 дней (до этого срока не допускается установка мебели и проведение влажной уборки)
- Укладка ковров: спустя 6 недель
- Расход: валик – 100-150 г/м²
- Шлифовка инструмента: аштон, нефрас или уайт спирит
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Применение:

- Тщательно перемешать перед применением. Не разбавлять растворителем
- Наносить не более 1 слоя лака в сутки, каждый слой только после высыхания предыдущего
- На сильно масляных породах при необходимости применять грунтовочный лак на растворителе LUNI-GRUND
- Подходит для всех пород древесины, кроме оливкового дерева.
- Содержит легко воспламеняющийся органический растворитель. Запрещается курить и пользоваться во время работы любыми электроприборами до полного проветривания помещения и высыхания лака

Полистическая информация:

Артикул	Цвет/степень блеска	Объем нетто	Упаковка	Количество на евро-паллете
51671	Полуматовый	5 л	Металлическое ведро	120
51664	Глянцевый	5 л	Металлическое ведро	120

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ЛАКИРОВАННЫМ ПАРКЕТОМ

Artelit

PROFESSIONAL

PM-100 WOOD FRESH Очиститель паркета и ламината

Специальный состав на водной основе для быстрого и тщательного удаления загрязнений с лакированных и промасленных паркетных и пробковых полов, а также типичных водоотталкивающих поверхностей из ламината, натурального линолеума и ПВХ-покрытий.

Применение:

- Очистка лакированного паркета, лакированной паркетной доски, ламината
 - Эластичные напольные покрытия – линолеума, ПВХ-плитки
- Технические параметры:**
- Основа: тензиды, вода, спиртовые растворители
 - Цвет: прозрачный
 - Разбавление: 100 мл WOOD FRESH на 7-8 литров воды
 - Время полного высыхания: 30-60 мин.
 - Расход: 70-100 мл/м²
 - Очистка инструмента: вода
 - Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Тщательно перемешать перед применением
- Полы из ламината нельзя сильно увлажнять, ввиду опасности проникновения влаги через пленку и повреждения покрытия
- Избегать образования луж и значительного избытка deterгента на поверхности
- Использовать два отдельных ведра: одно – для мытья полов с раствором WOOD FRESH, второе – с чистой водой для полоскания грязной тряпки, губки
- Не проливать на чистой водой

Свойства:

- Эффективная очистка паркета от загрязнений (масло, жир, бытовые deterгенты, воск, старое средство по уходу и т.д.)
- Безопасен для всех видов напольных покрытий – не содержит агрессивных растворителей, щелочей, кислот
- Подходит для очистки паркета и инструментов от остатков не отвержденного 2К-полиуретанового клея



Артикул	Объем нетто	Упаковка	Количество на евро-паллете
52503	0,75 л	Пластиковая бутылка	480

PM-120 WOOD PROTECTOR Средство по уходу за лакированным паркетом

Комплексное средство на основе натуральных растительных масел, предназначенное для ухода и защиты паркета, покрытого лаком, маслом или воском. Рекомендуется для первоначального и планового ухода после применения лаков Artelit Professional.

Применение:

- Уход и защита лакированного паркета, лакированной паркетной доски, ламината, линолеума, ПВХ-плитки

Технические параметры:

- Основа: акриловая дисперсия, вода, воск, тензиды
- Разбавление: 100 мл WOOD FRESH на 7-8 литров воды
- Рекомендуемое количество слоев: 1-2
- Первоначальная обработка: не ранее 10-14 дней после нанесения лака, масла или воска
- Плановый уход: разбавление 100 мл средства к 10 л воды
- Консервация полов: 100 мл средства к 6-8 л воды
- Нанесение второго слоя: спустя 2 ч.
- Время полного высыхания: 2-4 ч.
- Расход: 30-50 мл/м²

- Инструмент для нанесения: мягкая тряпка, губка
- Очистка инструмента: вода
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Тщательно перемешать перед применением
- Очистку полов производить очистителем WOOD FRESH
- Наносить только на чистые и сухие полы
- Не ходить по полу, пока пленка влажная и блестит
- Бережь от мороза

Свойства:

- Не требует полировки
- Характеризуется противоскользкими свойствами согласно DIN 18032-2
- Создает защитный грязеотталкивающий слой
- Устойчивый к царапинам, пятнам и следам обуви



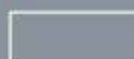
Артикул	Цвет/степень блеска	Объем нетто	Упаковка	Количество на евро-паллете
54320	Матовый	0,75 л	Пластиковая бутылка	480
54320	Полуматовый	0,75 л	Пластиковая бутылка	480
54320	Глянцевый	0,75 л	Пластиковая бутылка	480

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПАРКЕТНЫХ ЛАКОВ
ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ**

Европейские породы древесины	Uni-Grund	D-Grund	Holz Lack	Uni Lack / Perfect Lack / PU Extreme 2K
АКАЦИЯ	подходит	получить консультацию в Селена Восток	получить консультацию в Селена Восток	получить консультацию в Селена Восток
БЕРЕЗА	подходит	подходит	подходит	подходит
ГРУША	подходит	подходит	подходит	не подходит
ПАРЕННЫЙ БУК	подходит	подходит	подходит	подходит
БУК НЕПАРЕННЫЙ	не подходит	получить консультацию в Селена Восток	подходит	подходит
КАНАДСКИЙ КЛЁН	подходит	подходит	подходит	подходит
ДУБ	подходит	подходит	подходит	подходит
ОЛЬХА	подходит	подходит	подходит	подходит
ЯСЕНЬ	подходит	подходит	подходит	подходит
ЕВРОПЕЙСКИЙ КЛЁН	подходит	подходит	подходит	подходит
ЕЛЬ	подходит	подходит	подходит	подходит
СОСНА	подходит	подходит	подходит	подходит
ВИШНЯ	подходит	подходит	подходит	не подходит
ЛИСТВИННИЦА	подходит	подходит	подходит	подходит
ОРЕХ	подходит	подходит	подходит	подходит
ОЛИВА	получить консультацию в Селена Восток	подходит	не подходит	не подходит
МОРЕННЫЙ ДУБ	получить консультацию в Селена Восток	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
ВЯЗ	подходит	подходит	подходит	подходит



подходит



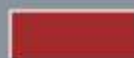
не подходит



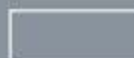
получить консультацию в Селена Восток

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПАРКЕТНЫХ ЛАКОВ
ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ**

Экзотические породы древесины	Uni-Grund	D-Grund	Holz Lack	Uni Lack / Perfect Lack / PU Extreme 2K
АФРОРМОЗИЯ	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
БАМБУК	не подходит	подходит	подходит	подходит
БИЛИНГА	подходит	подходит	подходит	не подходит
КАБРЕУВА	подходит	подходит	подходит	не подходит
ДУССИЕ	не подходит	подходит	подходит	не подходит
ЭВКАЛИПТ	подходит	подходит	подходит	не подходит
ГУАТАМБУ	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
КАУЧУКОВОЕ ДЕРЕВО	подходит	подходит	подходит	подходит
ЛАПАЧО	получить консультацию в Селена Восток	получить консультацию в Селена Восток	подходит	не подходит
ИРОКО	не подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток	не подходит
БРАЗИЛЬСКАЯ ВИШНЯ	подходит	подходит	подходит	подходит
КОКОСОВОЕ ДЕРЕВО	подходит	подходит	подходит	подходит
МАХАГОНИ	подходит	подходит	подходит	подходит
МЕКРУССЕ	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
МЕРБАУ	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
МУХУХУ	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
ПАДУК	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
ПАЛИСАНДР	получить консультацию в Селена Восток	подходит	подходит	не подходит
ПАНГА ПАНГА	подходит	подходит	подходит	не подходит
СЕВЕРОАМЕРИКАНСКАЯ СМОЛИСТАЯ СОСНА	подходит	подходит	подходит	не подходит
ПУРПУРНОЕ СЕРДЦЕ	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
СУКУПИРА	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток
ТИК	получить консультацию в Селена Восток	подходит	получить консультацию в Селена Восток	получить консультацию в Селена Восток
ВЕНГЕ	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток	не подходит
КИПАРИС	подходит	подходит	подходит	получить консультацию в Селена Восток



подходит



не подходит



получить консультацию в Селена Восток

Artelit.
PROFESSIONAL



**КЛЕИ
ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ**

КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Artelit
PROFESSIONAL

WB-975

**Универсальный клей для
коммерческих ПВХ покрытий**



Клей рекомендуется для внутренних работ при приклеивании однородных и гетерогенных коммерческих напольных покрытий к впитывающим строительным основаниям, таких как бетон, штукатурка, древесно-стружечные пластики, древесина.

Применение:

- Приклеивание однородных и гетерогенных покрытий из ПВХ
- Приклеивание натурального линолеума
- Приклеивание напольных покрытий на основе полиолефинов
- Приклеивание пробки, минеральной ваты, пенопанелей

Свойства:

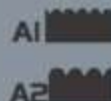
- Высокое начальное схватывание
- Сколи-эффект
- Без растворителей
- Удобен в применении
- Нейтральный запах
- Негорючий
- Подходит для полов с системой обогрева

Технические параметры:

- Основа: водная дисперсия, минеральные наполнители
- Время подсушки: 10-15 мин (зависит от условий типа основания)
- Открытое время: до 30 мин (зависит от условий и типа основания)
- Температура применения: от +10°C до +35°C
- Время полного отверждения: до 72 ч. (при нормальных условиях)
- Расход: 350-500 г/м² (зависит от типа основания и шпателя)
- Тип шва: эластичный
- Очистка: вода до отверждения, после – только механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Избегать контакта с водой до полного отверждения клея
- Относительная влажность воздуха должна быть между 40-65%.



Логистическая информация:


Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
49934	20 кг	Ведро	33


КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

WB-976

Клей для натурального линолеума



A1 

A2 

A3 

Клей рекомендуется для внутренних работ при приклеивании натурального линолеума, а также других видов однородных напольных покрытий к типичным впитывающим строительным основаниям.

Применение:

- Приклеивание натурального линолеума
- Приклеивание однородных и гетерогенных покрытий из ПВХ
- Приклеивание напольных покрытий на основе полиолефинов
- Приклеивание пробки, минеральной ваты, пенопленки

Свойства:

- Высокое начальное схватывание
- Без растворителей
- Удобен в применении
- Нейтральный запах
- Негорючий
- Подходит для полов с системой обогрева

Технические параметры:

- Основа: водная дисперсия, минеральные наполнители
- Консистенция: паста
- Цвет: Светло-бежевый
- Сухой остаток: около 76%
- Плотность: 1,46 г/см³
- Время подсушки: 10-15 мин (зависит от условий и типа основания)
- Открытое время: до 30 мин (зависит от условий и типа основания)
- Температура применения: от +10°C до +35°C
- Время полного отверждения: до 72 ч. (при нормальных условиях)
- Расход: 350-500 г/м² (зависит от типа основания и шпателя)
- Тип шва: эластичный
- Очистка: вода до отверждения, после - только механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Избегать контакта с водой до полного отверждения клея. Относительная влажность воздуха должна быть между 40-65%.

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
49941	20 кг	Ведро	33

КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Artelit
PROFESSIONAL

WB-977

**Клей для токопроводящих
напольных покрытий**



Клей рекомендуется для внутренних работ при приклеивании токопроводящих и антистатических покрытий на впитывающие строительные основания, такие как бетон, штукатурка, древесно-стружечные пластики, древесина. Не требует обязательного применения токопроводящего грунта.

Применение:

- Приклеивание текстильных покрытий, например тафтингового ковролина
- Приклеивание ПВХ-напольных покрытий,
- Приклеивание натурального линолеума
- Приклеивание резиновых покрытий широкого формата и в листах толщиной до 3,5 мм

Свойства:

- Очень низкий уровень эмиссии ЕС1
- Очень высокое начальное схватывание
- Низкий расход
- Подходит для мебели на колесах
- Сколи-эффект
- Короткое открытое время
- Рекомендуется для сложных покрытий

Технические параметры:

- Основа: дисперсия синтетических резин и токопроводящие добавки
- Электрическое сопротивление: $< 3 \cdot 10^8 \text{ Ом}$
- Время подсушки: 5-10 мин (при $+20^\circ\text{C}$)
- Открытое время: 20 мин (при $+20^\circ\text{C}$)
- Температура применения: от $+15^\circ\text{C}$
- Готовность к хождению: после 24 ч.
- Готовность к сверке швов: после 24 ч.
- Время полного отверждения: до 72 ч. (при нормальных условиях)
- Расход: 500 г/м² (для текстильных и линолеума)
300 г/м² (для ПВХ и резиновых покрытий)
- Тип шва: эластичный
- Очистка: вода до отверждения, после – только механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Избегать контакта с водой до полного отверждения клея
- Относительная влажность воздуха должна быть между 40-65%

Логистическая информация:

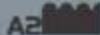
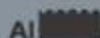
Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
49858	14 кг	Ведро	44



КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

WB-981

Клей для виниловой плитки,
коммерческих ПВХ-покрытий и пробки



Многоцелевой однокомпонентный водно-дисперсионный клей для внутренних работ при приклеивании различных видов напольных покрытий к типичным впитывающим и невпитывающим строительным основаниям, таким как полы и стены.

Применение:

- Приклеивание ПВХ и ХВ покрытий, вкл. ПВХ плитку.
- Приклеивание натурального линолеума
- Приклеивание минеральной ваты, пробки, пенопанелей

Свойства:

- Высокое начальное схватывание
- Короткое открытое время подсушки (для впитывающих оснований)
- Высокая конечная прочность
- Возможность термоактивации после высыхания
- Скотч-эффект
- Без растворителей
- Удобен в применении
- Нейтральный
- Негорючий
- Для впитывающих и невпитывающих оснований
- Длительное открытое время
- Подходит для одностороннего и контактного применения

Технические параметры:

- Основа: водная дисперсия, минеральные наполнители
- Время подсушки: 10-15 мин для впитывающих оснований, 40-65 мин для невпитывающих оснований
- Открытое время: до 50 мин (зависит от условий и типа основания)
- Температура применения: от +10°C до +35°C
- Время полного отверждения: до 72 ч (при нормальных условиях)
- Расход: 300-500 г/м² (зависит от типа основания и шпателя)
- Тип шва: эластичный
- Счистка: вода до отверждения, после – только механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Избегать контакта с водой до полного отверждения клея.
- Относительная влажность воздуха должна быть между 40-70%.

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
49965	1,4 кг	Ведро	44

КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Artelit.
PROFESSIONAL

WB-982

**Универсальный морозостойкий клей для
напольных ПВХ и ковровых покрытий**



Клей рекомендуется для внутренних работ при приклеивании однородных и гетерогенных коммерческих и бытовых напольных покрытий к впитывающим строительным основаниям, таких как бетон, штукатурка, древесно-стружечные пластики, древесина.

Применение:

- Приклеивание ПВХ напольных покрытий
- Приклеивание ковровых покрытий на текстильной и войлочной основе
- Приклеивание пробки, минеральной ваты, пеноплатей

Свойства:

- Универсальный
- Морозостойкий
- Без растворителей
- Удобен в применении
- Нейтральный запах
- Негорючий

Технические параметры:

- Основа: водная дисперсия, минеральные наполнители
- Время подсушки: до 20 мин (зависит от условий и типа основания)
- Открытое время: до 45 мин (зависит от условий и типа основания)
- Температура применения: от +10°C до +35°C
- Время полного отверждения: до 72 ч (при нормальных условиях)
- Расход: 400-550 г/м² (зависит от типа основания и шпателя)
- Тип шва: эластичный
- Очистка: вода до отверждения, после – только механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечания:

- Избегать контакта с водой до полного отверждения клея. Относительная влажность воздуха должна быть между 40-70%.



A1

A2

A3

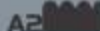
Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
86352	13 кг	Ведро	44
86161	20 кг	Ведро	33

КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

WB-984

Фиксатор напольных покрытий



Клей-фиксатор рекомендуется для внутренних работ при приклеивании напольных покрытий на гладкой основе на различные виды влагостойких интерьерных покрытий (впитывающих и невпитывающих).

Применение:

- Приклеивание ПВХ напольных покрытий, ПВХ плитки, ХВ покрытия
- Приклеивание текстильных настенных и напольных покрытий с подкладкой из пенопласта, либо гладкой либо рельефной синтетической дополнительной подкладкой или джутовой подкладкой.

Свойства:

- Скотч-эффект – длительная липкость клея
- Высокая прочность шва
- ЕС1: очень низкая эмиссия
- Не содержит растворителей согласно TRGS 610
- Очень экономичный
- Пригоден для роллерных колесиков согласно DIN EN 12529
- Пригоден для полов с подогревом
- Пригоден для мытья шампунем согласно RAL 9991 A2
- Не требует применения грунтовки
- Может наноситься валиком
- Короткое время ожидания
- Удобен в нанесении
- Растворим в воде, можно разбавлять
- Легко удаляется мыльным раствором
- Клей может быть удален после снятия покрытия (без применения грунтовки)
- SL плитки могут быть удалены даже после длительного периода времени

Технические параметры:

- Основа: дисперсионная искусственная смола, добавки
- Открытое время: 20 - 90 мин.
0 - 20 мин мокрое склеивание,
25 - 60 мин контактное склеивание
- Температура применения: выше +5°C
- Время высыхания: 24 ч
- Время полного отверждения: до 72 ч. (при нормальных условиях)
- Расход: валиком 100 - 200 г/м²,
TKB A1-A4 150 - 250 г/м²
- Тип шва: эластичный
- Очистка: вода до отверждения, после – только механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Примечание:

- Избегать контакта с водой до полного отверждения клея.
Относительная влажность воздуха должна быть между 40-70%.

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
53587	12 кг	Бедро	44

КЛЕИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Artelit

PROFESSIONAL

PB-985E 2К - Полиуретановый клей для искусственной травы



Не содержащий растворителей, двухкомпонентный полиуретановый клей зеленого цвета для внутренних и наружных работ.

Применение:

- Приклеивание резиновых напольных покрытий, искусственной травы и искусственных газонов в области швов и маркировки игрового поля на ленту для шва из полипропилена.
- Приклеивание всех видов эластичных напольных покрытий из ПВХ на активизирующие и неактивизирующие строительные основания.

Свойства:

- Высокая конечная прочность
- Быстрый и гарантированное время отверждения
- Эластичность
- Атмосферостойкость
- Без растворителей и воды
- Зеленый цвет

Технические параметры:

- Основа: комп. А - смесь полиэфиров, минеральных наполнителей, комп.В - смесь изоцианатов, дифенилметан диизоцианат, его изомеры и гомологи
- Пропорции для смешивания: 100 весовых частей комп.А и 10 частей комп.В.
- Цвет: зеленый
- Жизнеспособность: до 60-70 мин.
- Время укладки: до 90 мин.
- Температура применения: выше +5°C.
- Время полного отверждения: 12 ч. (при нормальных условиях)
- Инструмент для нанесения: шпатель В2-В3
- Расход: 1 - 1,2 кг/м².
- Тип шва: эластичный
- Дистанция: изопропанол до отверждения, после - только механически
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства
- Устойчивость к замораживанию: морозостойкий

Примечание:

- Избегать контакта с водой до полного отверждения клея. Относительная влажность воздуха должна быть между 40-70%.



83

PLANTO 23-48

Позиционная информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
88178	12 +1,2	Ведро	44

ГРУНТОВКИ



ГРУНТОВКИ

WB-280

Водный грунт для непористых и проблемных оснований



Грунт рекомендуется для грунтования трудноочищаемых, гладких и непористых поверхностей. Особенно рекомендуется для применения обработки старых керамических покрытий. Для внутренних работ.

Применение:

Гладкие плотные поверхности, например:

- Террасы
- Керамические покрытия
- Глазурованные кирпичи
- Покрытия из натурального камня
- Старые отслаивающиеся асфальтовые покрытия
- Стабильные, очищенные и шлифованные эластичные покрытия из ПВХ, полиолефина
- Магнезитовые, цементные стяжки (кроме древесно-каменных)
- Металлические поверхности (гофрированные листы)
- Стабильные кварц-виниловые покрытия
- Подходит для предварительно подготовленных деревянных оснований

Свойства:

- Экологичный продукт
- Для стен и полов
- Продукт готов к использованию
- Легко наносится валиком
- Подходит для полов с системой обогрева
- Быстро высыхает
- Нейтральный запах
- Можно использовать под нивелирующие смеси для пола на гладких плотных базовых поверхностях
- Не содержит растворителя согласно TRGS 610

Технические параметры:

- Состав: акриловая дисперсия, добавки
- Инструмент: валик, кисть
- Температура применения: выше +15°C
- Расход: приблизительно 100-130 г/м²
- Время высыхания: приблизительно 0,5 – 1 час в зависимости от окружающих условий и температуры
- Пропорции при применении: применять без разбавления
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
48927	5 кг	качестра	100



WB-290

Водный грунт для впитывающих оснований



Грунт рекомендуется для грунтования и защиты от влаги цементных и ангидритных стяжек перед применением водных клеев. Может использоваться как добавка для цементных растворов. Для внутреннего и наружного применения.

Применение:

Виды впитывающих поверхностей, напр.:

- Цементный бесшовный пол
- Бетон
- Бесшовный пол со связующим из сульфата кальция
- Гипсовая штукатурка
- Цементная штукатурка (P II, P III)
- Пригодные для укладки основания с остатками старого, устойчивого к воде клея
- Панели из гипсокартона и гипсоволокна
- Сухие бесшовные полы
- Быстросохнущие цементные полы
- Основания из древесины
- Бесшовные полы из литого асфальта с содержанием песка (GE 10, GE 15) внутри помещений по стандарту DIN 18 560

Свойства:

- Для обработки стен и полов
- Устойчив к омылению
- При высыхании образует эластичную пленку
- Низкий расход
- Подходит для полов с системой обогрева
- Небольшое время подсушки
- Применяется практически на всех типах оснований
- Увеличивает степень схватывания
- Связывает пыль
- Нейтральный запах
- Не содержит растворителей согласно TRGS 610
- Класс эмиссии EC1: очень низкая токсичность

Технические параметры:

- Состав: водная дисперсия синтетических резины
- Инструмент: валик
- Температура применения: выше +5°C
- Расход: приблизительно 40 - 100 г/м²
- Время высыхания: примерно 10 минут на цементном основании; 15-30 минут на не впитывающих и слабо впитывающих основаниях; примерно 4 часа на основаниях из древесины и древесно-стружечных плитах; 24 часа на основаниях со связующим из сульфата кальция и при применении в качестве грунтовок на цементных плиточных массах, если они наносятся в несколько слоев
- Пропорции при смешивании:
 - уменьшение впитываемости: 1 кг продукта на 5 л воды (для бетона 1 кг продукта и 3 л воды)
 - увеличение адгезии: 1 кг продукта и 3 л воды для модификации цемента; 1 кг продукта и 3 л воды (перемешать до однородной консистенции)
 - защита от влаги: 1 кг продукта и 1 л воды
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Логистическая информация:

Артикул	Вес нетто	Упаковка	Стандартное количество на евро-паллете
49510	10 кг	канистра	60

Artelit.
PROFESSIONAL



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
НАПОЛЬНАЯ ХИМИЯ
ARTELIT



НАДЕЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

TYTAN PROFESSIONAL ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

TYTAN PROFESSIONAL – марка, разработанная для профессиональных пользователей, предлагает широкий спектр продуктов высокого качества для строительных и отделочных работ, реконструкции в жилых и офисных зданиях.

- Широкий ассортимент общестроительных, а также узкоспециализированных продуктов
- Мировые инновации в пене, герметиках и клеях
- Высокое качество, подтвержденное Международной Организацией по Стандартизации ISO 9001. Тестирование продукта проведено согласно международным стандартам: ISO 9001, DIN



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Высококачественный герметик, предназначен для герметизации швов и заполнения трещин во всех деревянных элементах и поверхностях.

Применение:

- ▶ Эластичный герметизирующий и заполняющий трещины, порезы и всевозможные дефекты из древесины
- ▶ Отделочные шпатель на досках, ламинированных и паркетных полах
- ▶ Герметизация – между элементами паркета, например для герметизации в местах примыкания паркета к стене
- ▶ Уплотнение швов между ступенками деревянной лестницы, между лестницей и стеной
- ▶ Герметизация дверных коробок и оконных рам
- ▶ Соединение деревянных конструкций и декоративных элементов
- ▶ Обработка различных деревянных элементов

Преимущества:

- ▶ Доступен в наиболее популярных оттенках древесины
- ▶ Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- ▶ Устойчив к старению, погодным воздействиям и ультрафиолету
- ▶ Без запаха

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТА

Высококачественный герметик, предназначен для заполнения и исправления всех дефектов в паркете, мозаике и ламинате при укладке полов.

Применение:

- ▶ Отделочные шпатель на досках, ламинированных и паркетных полах
- ▶ Герметизация и заполнение трещин, швов в паркете и во всех материалах из древесины
- ▶ Заполнение и исправление всех дефектов в паркете, мозаике и ламинате при настелке полов
- ▶ Герметизация дверных коробок и оконных рам

Преимущества:

- ▶ Доступен в наиболее популярных оттенках древесины
- ▶ Отличная адгезия к основным типам деревянного паркета
- ▶ Устойчив к расширению, перепадам температур и деформации шва до ±7,5%
- ▶ После отверждения можно шлифовать и лакировать
- ▶ Можно окрашивать
- ▶ Безвреден, не содержит растворителей
- ▶ Без запаха

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

Высококачественный акриловый герметик, предназначен для заполнения трещин и герметизации различных швов.

Применение:

- ▶ Заполнение трещин, швов в балконах, стенах и подоконниках
- ▶ Уплотнение соединительных швов между оконными рамами, дверными коробками и оконными откосами
- ▶ Герметизация швов между кирпичом, бетоном, древесиной

Преимущества:

- ▶ Широкий спектр строительных работ
- ▶ Отличная адгезия к большинству подложных материалов
- ▶ Пластичный, подходит для швов с деформацией до ±7,5%
- ▶ Можно применять на влажных поверхностях
- ▶ Устойчив к старению, погодным воздействиям и ультрафиолету
- ▶ Можно окрашивать
- ▶ Легко очищается водой

Технические характеристики:

- ▶ Основное вещество акриловый дисперсионный
- ▶ Время образования пленки: до 15 мин при темп. 23°C / 50% отн. влажности
- ▶ Время отверждения: 1 неделя при темп. 20°C / 50% отн. влажности
- ▶ Деформационная подвижность: ±12,5%
- ▶ Термостойкость: от -20°C до +80°C
- ▶ Цвет: белый, дуб, сосна, махагон, бук, орех, вишня, каштан

Соответствует требованиям ISO 11600 стандарт F типа, 12,5 класс Герметики.

Технические характеристики:

- ▶ Основное вещество акриловый дисперсионный
- ▶ Время образования пленки: до 30 мин при темп. 23°C / 50% отн. влажности
- ▶ Время отверждения: 2 недели при темп. 20°C / 50% отн. влажности
- ▶ Деформационная подвижность: ±7,5%
- ▶ Термостойкость: от -20°C до +80°C
- ▶ Цвет: белый, дуб, сосна, махагон, бук, орех, вишня, каштан

Соответствует требованиям ISO 11600 стандарт F типа, 7,5 класс Герметики.

Технические характеристики:

- ▶ Основное вещество акриловый дисперсионный
- ▶ Время образования пленки: 10-25 мин при температуре 23°C / 50% отн. влажности
- ▶ Время отверждения: 1 неделя при температуре 20°C / 50% отн. влажности
- ▶ Деформационная подвижность: ±7,5%
- ▶ Термостойкость: от -20°C до +80°C
- ▶ Цвет для картриджа: белый, серый* черный*, коричневый* для флиса - белый*, серый* черный*, коричневый*

Соответствует требованиям ISO 11600 стандарт F типа, 7,5 класс Герметики.

Назначение / Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440
600 мл фляга ¹⁾	12	1152

¹⁾ - прозрачный под окном

Назначение / Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440
600 мл фляга ¹⁾	12	1152

¹⁾ - прозрачный под окном

Назначение / Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440
600 мл фляга ¹⁾	20	1152

¹⁾ - прозрачный под окном



HYDRO FIX

Общестроительный монтажный клей, не содержащий растворителей. Рекомендуется для большинства адгезирующих строительных оснований. Подходит для внутренних и наружных работ. После отверждения образует эластичный и прозрачный шов. Имеет отличную адгезию к типичным строительным основаниям, таким как полистирол, керамическая плитка, древесина, металлические и пластиковые материалы, панели и пеноматериалы, минеральная вата.

Применение:

- ▶ Приклеивает большинство видов древесины (исключая экзотические породы), МДФ, пластик
- ▶ Кирпичи, плитки и полиуретановые карнизы
- ▶ Термо- и звукоизоляционные материалы, включая полиурол
- ▶ Паро- и гидроизоляция
- ▶ Декоративные изделия из ПВХ, полиурол и различных пород древесины
- ▶ Панели, рейки, планки, доски из пластика и древесины
- ▶ Кирпичи, плитки, карнизы из гипса

Преимущества:

- ▶ Прозрачный шов после высыхания
- ▶ Экологически безопасный
- ▶ Нетоксичный
- ▶ Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- ▶ Гибкоэластичный
- ▶ Сохраняет прочный и долговечный шов
- ▶ Удобен в применении
- ▶ Влагостойкий

Технические характеристики:

- ▶ Расход: 300 – 500 г/м²
- ▶ Рабочая среда: 20-30 мм
- ▶ Толщина шва при отверждении: до 70 м
- ▶ Термостойкость: от -20°C до +80°C
- ▶ Гарантийный срок хранения в заводской упаковке: 12 месяцев

Наполнение / Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картонная	12	1440

CLASSIC FIX

Многоцелевой прозрачный клеевой монтажный клей. Рекомендуется для большинства строительных материалов для финишных и реконструкционных работ. После отверждения образует эластичный, прозрачный шов. Имеет отличную адгезию к типичным строительным основаниям, таким как древесина (исключая экзотические породы), бетон, кирпич, штукатурка.

Применение:

- ▶ Приклеивает пороги, порошковые плиты
- ▶ Приклеивает рейки, панели и доски из древесины и жести ПВХ
- ▶ Приклеивает кирпичи, плитки и карнизы из полиуретана
- ▶ Приклеивает термо- и звукоизоляционные материалы (кроме полиурол)

Преимущества:

- ▶ Прозрачный шов
- ▶ Образует особенно прочный, долговечный шов
- ▶ Эластичный шов
- ▶ Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- ▶ Для внутренних и наружных работ
- ▶ Влагостойкий
- ▶ Удобен в применении
- ▶ Отличная адгезия к гипсовым и известковым материалам (включая гипсовую штукатурку)

Технические характеристики:

- ▶ Расход: 150 – 300 г/м²
- ▶ Рабочая среда: 10-15 мм
- ▶ Толщина шва при отверждении: до 70 м
- ▶ Термостойкость: от -20°C до +80°C
- ▶ Гарантийный срок хранения в заводской упаковке: 12 месяцев

Наполнение / Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картонная	12	1440

MULTI FIX

Однокомпонентный прозрачный клей в виде гомогенной пасты на базе революционного связующего STP-полимера (силан модифицированного полиуретана). Клей не содержит изоцианатов, растворителей и воды.

Применение:

Это продукт с широкой областью применения. Образует эластичный, прочный и прозрачный шов. Рекомендуется для большинства строительных оснований, финишных и реконструкционных работ.

Подходит для олефинида ряда поверхностей:

- ▶ древесина (в том числе экзотические породы дерева)
- ▶ бетон, штукатурка, фанера, гипскартон, кирпич, стекло, пластик, жесткий ПВХ

Используется при ряде работ с: плиточными, кафельными, керамическими, керамическими панелями, подложкой, бордюрами и др.

Преимущества:

- ▶ Прозрачный шов
- ▶ Быстрое и простое нанесение с минимальным расходом
- ▶ Легко применять
- ▶ Эластичный шов
- ▶ Высокая эластичная прочность
- ▶ Отличная адгезия к большинству типичных строительных поверхностей и материалов, как металлических листов или пластмассы
- ▶ Влагостойкий
- ▶ Не требует применения грунтовок

Технические характеристики:

- ▶ Расход: 150 – 200 г/м²
- ▶ Рабочая среда: 10-20 мм
- ▶ Толщина шва при отверждении: 2-3 мм/04 м
- ▶ Термостойкость: от -30°C до +80°C
- ▶ Гарантийный срок хранения в заводской упаковке: 12 месяцев

Наполнение / Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
290 мл картонная	12	1440



**FIX&SEAL
КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК
MS-POLYMER**

Высококачественный клей и герметик в одном картридже.

Применение:

- В качестве клея при отделочных и ремонтных работах снаружи и внутри помещений, приклеивании вентиляционного оборудования, панелей, кондиционеров
- В качестве герметика: герметизация и уплотнение соединительных швов в напольных покрытиях, между стеной и полом, дренажи, кромочные планки между и ванными комнатами, герметизация проемов, стекла, для строительных работ, ремонта автомобилей и в производстве контейнеров

Преимущества:

- Препятствует короблению деревянных планок
- Не содержит растворителей и изоцианатов
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов и к влажной поверхности
- Устойчив к влаге, температурным воздействиям и ультрафиолету
- Можно окрашивать
- Устойчив к естественному движению древесного покрытия, благодаря высокой эластичности шва
- Не вступает в реакцию с металлами и щелочными поверхностями (бетон, мрамор и др.)
- Без запаха

Технические характеристики:

- Состав: MS Polymer
- Время работы: 15 – 25 минут
- Время отверждения: 3-4 часа при 20°C
- Деформационная подвижность: +20%
- Твердость по Шору: А 40
- Цвет: белый

Назначение / Упаковка	Кол-во шт. в коробе	Кол-во шт. на паллете
200 мл картридж	12	1500



**FIX&SEAL
CRYSTAL
ПРОЗРАЧНЫЙ
КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК
MS POLYMER**

Прозрачный высококачественный клей-герметик.

Применение:

- В качестве клея или герметика, где требуется прозрачный цвет и совместимость с окрашенной поверхностью
- Заделка швов между стеной и полом, покрытиями

Преимущества:

- Кристально прозрачный
- Препятствует короблению деревянных планок
- Не содержит растворителей и изоцианатов
- Отличная адгезия к большинству строительных материалам
- Устойчив к влаге, температурным воздействиям и ультрафиолету
- Устойчив к естественному движению древесного покрытия, благодаря высокой эластичности шва
- Без запаха
- Можно окрашивать

Технические характеристики:

- Состав: MS Polymer
- Время работы: 25 минут
- Время отверждения: 3 часа при 20°C
- Деформационная подвижность: +20%
- Твердость по Шору: А 32
- Цвет: бесцветный

Назначение / Упаковка	Кол-во шт. в коробе	Кол-во шт. на паллете
200 мл картридж	12	1500



**КЛЕЙ
ХОЛОДНАЯ
СВАРКА
для НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
из ПВХ и ПЛАСТИКА**

Высококачественный клей, который дает эффект холодной сварки.

Применение:

- Предназначен для склеивания швов изделий из твердого ПВХ, ПВХ труб на под давлением, воздуховодов, профилей дверных и оконных рам, швов покрытий пола из ПВХ, ламинатов из ПВХ с покрытием и пленкой ПВХ, межшовные швы от 0,5 мм до 4 мм, для упрочнения швов текстильных покрытий на основе ПВХ (типа «ковролин»), ABS-пластика и других твердых пластиков. Для склеивания швов ламината из ПВХ на влажной основе.

Преимущества:

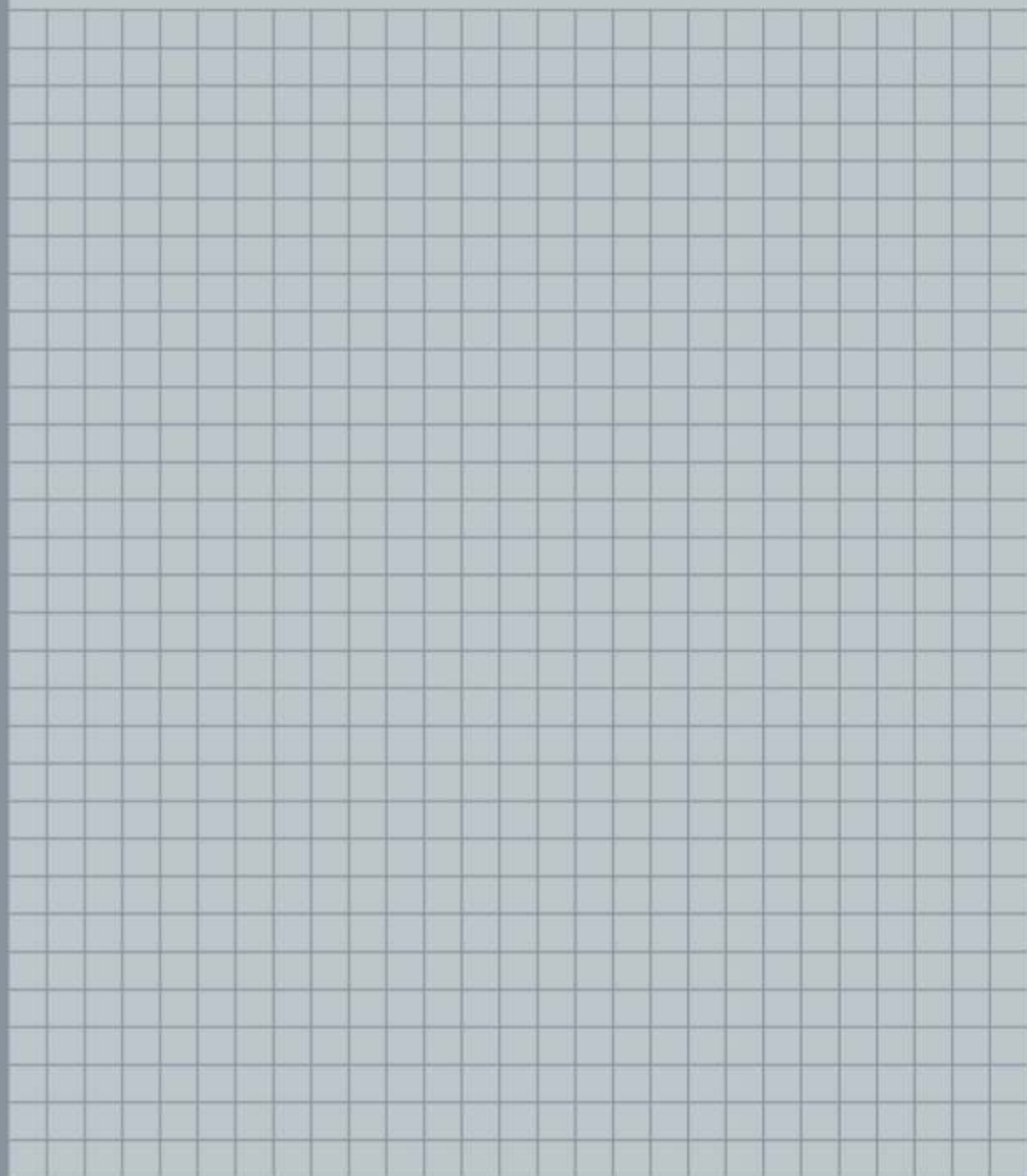
- Образует водонепроницаемый шов
- Термостойкий после отверждения
- Бесцветный и эластичный шов
- Отличная адгезия к ПВХ, ABS-пластику и другим твердым пластикам

Технические характеристики:

- Состав: акрилатовый, эпоксидный, эфир, поливинилхлорид
- Время работы: 5 – 10 минут
- Высыхание до отлива: 30 мин
- Время полного высыхания: 24 часа при 20°C, для ПВХ труб: 48 часов
- Цвет: бесцветный

Назначение / Упаковка	Кол-во шт. в коробе	Кол-во шт. на паллете
100 мл картридж	12	1200

ЗАМЕТКИ



ПИКТОГРАМЫ



Наносить широким зубчатым шпателем



Очистить поверхность



Перемешать компоненты



Только для полов



Подходит для поверхностей, где используется мебель на колесиках



Подходит для полов с обогревом



Наносить валиком



Наносить кистью



Наносить шпателем на горизонтальные поверхности



Положить паркет на поверхность с клеем



Экологичный продукт

A1 A2 A3 A4 B1 B3 PALARETO 23/48 B1



ООО «Селена Восток», Россия, г. Москва
Тел.: +7(495) 786 48 55, Факс: +7(495) 786 48 56
e-mail: office@selenavostok.ru, www.selenavostok.ru