



ADESIV

since **1971**
glues and varnish for parquet



ОБЩИЙ КАТАЛОГ



Те, кто выбирает продукцию компании Adesiv — выбирают качественные и безопасные продукты компании с глобальными целями, ориентированными в будущее.

С 1971 г. наша компания выпускает промышленные клеи для строительной, обувной и бумажной промышленности.

В своем развитии мы четко придерживаемся своего направления и стратегических целей: качества продукции, внимания к заказчикам и охраны окружающей среды.

Благодаря постоянным вложениям в НИОКР и использованию самых современных технологий, мы постоянно росли и сегодня поставляем свою продукцию в 45 стран мира, став при этом лидером по поставкам продуктов для укладки, отделки и ухода за деревянными полами на основных рынках.



С 1971 г в Бассано-дель-Граппа КЛЕИ И ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТА



Понте Альпини. Проект Андреа Палладио, 1569.
Старый город Бассано-дель-Граппа





СОДЕРЖАНИЕ



www.adesiv.it



07
Выравнивающие смеси грунты и добавки



13
Клеи для деревянных полов



20
Специальный клей для деревообрабатывающей промышленности



23
Лакокрасочные и вспомогательные материалы



33
Продукты для очистки и ухода за паркетом



37
Клеи для текстильных и полимерных напольных покрытий



Строительный продукт с выбросами, проверенными в соответствии с директивой DIBt - клей для паркета. Z-155,10-422



Компания с сертифицированной системой менеджмента качества UNI EN ISO 9001 SGS - Italia S.p.A. сертификат № IT07/0491.



EMICODE® - это система контроля качества выбросов в промышленности строительных материалов.



Класс выбросов в соответствии с французским законодательством.



Сертификация основана на технологических оценочных испытаниях и контроле производства каждого продукта.

ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ, ГРУНТЫ И АКТИВАТОРЫ АДГЕЗИИ

Линия грунтов

Пылезащитные, упрочняющие и защищающие от опасного повышения влажности смолы. Ассортимент грунтов ADESIV предлагает решение для любых ситуаций с основанием на строительной площадке: один или несколько слоев грунтовки могут спасти паркет и вашу работу по укладке.

PAVILAST R



- Быстрое высыхание
- Для внутреннего применения
- Толщина при ручном нанесении: 12 мм

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ

Сухая самовыравнивающаяся цементная смесь для неровных поверхностей.

= 25 kg | N. 50

Соотношение смешивания	5,5 - 6 литров воды + 25 кг порошка
Расход	1,6 кг м ² / 1 мм
Время, когда по полу можно ходить (толщина 2 мм)	примерно через 3/6 часов
Готовность к укладке (толщина 2 мм)	примерно через 24 часа



TDS

ADECEM FIBER



- С добавлением армирующих волокон
- Рекомендуется для оснований из дерева
- Толщина слоя от 3 до 50 мм
- Подходит для стяжек с подогревом

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ, АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

Самовыравнивающаяся смесь, армированная волокном, для больших толщин.

= 25 kg | N. 50

Соотношение смешивания	5,5 - 6 литров воды + 25 кг порошка
Расход	1,65 кг м ² / 1 мм
Время, когда по полу можно ходить (толщина 2 мм)	примерно через 3-4 часа
Готовность к укладке	примерно через 1-7 дней, в зависимости от толщины



TDS

PRIMER WB PU



- Однокомпонентный
- 100% полиуретановый
- Без запаха
- Не содержит растворителей
- Быстрое высыхание за 45-55 минут
- Повышенная степень защиты от остаточной влаги (макс. 5 - 6%)
- Упрочняющие свойства

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Упрочняющий и защищающий от влаги грунт, для обработки впитывающих поверхностей и оснований. Для приклеивания используйте только наши ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ.

= 10 kg | N. 76

Расход (в качестве активатора адгезии)	100 / 150 г
Расход	250 / 350 г
Время высыхания до отлипа	45 / 55 минут
Время полного затвердевания	4 - 6 часов



TDS

PRIMER HE



- Двухкомпонентный (2:1)
- Эпоксидный
- Не содержит растворителей

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 2:1 БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Упрочняющий грунт для цементных стяжек; для защиты от остаточной влажности мокрых полов; для закрепления и пропитки оснований в химически агрессивных средах или местах. Для приклеивания используйте только наши ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ.

A + B = 15 kg TOT. | N. 45

Расход	300/500 г/м ²
Время использования смеси	15 / 25 минут
Остаточная влажность стяжки	3 / 4 %
Время высыхания до отлипа	4 - 6 часов
Время полного затвердевания	12 - 24 часов



TDS

PAVILAST 3C



ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОДУКТ С ВЫСОКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ

Трехкомпонентный продукт с высокой гидроизоляцией для защиты от остаточной влажности также неабсорбирующих полов (мрамор, плитка, мозаичные полы). Для приклеивания используйте только наши ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ.

A + B + C = 5 kg TOT. | N. 55

Расход	500 г/м ²
Время использования смеси	45 - 60 мин
Время высыхания до хождения	18 - 24 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

BASECLEAN



- Однокомпонентный
- Повышает адгезию
- Подходит в качестве разбавителя для грунта Primer HE

АКТИВАТОР АДГЕЗИИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ И КЕРАМИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Адгезионный продукт, используемый перед приклеиванием двухкомпонентными полиуретановыми или эпоксидными клеями на стеклянных или керамических поверхностях.

= 1 l | = 5 l | N. 12 x BOX N. 120

Расход	40 - 50 г/м ²
Время высыхания	30 - 40 мин



TDS

PRIMER PA400



- Однокомпонентный
- Высокие показатели (укрепляющие свойства)
- Эффективный защитный барьер от остаточной влаги (макс. 4 - 5%)
- Высокая проникающая способность
- Повышает механическую прочность поверхности

УПРОЧНЯЮЩИЙ ГРУНТ, ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ВЛАГИ

Упрочняющий грунт для пыльных цементных стяжек; для обработки полов и стен с целью защиты от остаточной влажности; добавлением мелкого песка можно получить синтетический раствор для сглаживания или быстрой заделки дефектов. Для приклеивания используйте только наши ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ.

= 10 kg | N. 76

Расход	200 - 400 г/м ² (варьирует в зависимости от применения)
Перекрытие	4 - 12 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



YouTube

TDS

PRIMER PA35



- Однокомпонентный полиуретановый
- Эффективный защитный барьер от остаточной влаги (макс. 4 – 5%)
- Прозрачный, идеально подходит для ремонта старых деревянных полов, отклеившихся от стяжки

УПРОЧНЯЮЩИЙ ГРУНТ, ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ВЛАГИ

Упрочняющий грунт для пыльных цементных стяжек; для обработки полов и стен с целью защиты от остаточной влажности; добавлением мелкого песка можно получить синтетический раствор для сглаживания или быстрой заделки дефектов. Для приклеивания используйте только наши ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ.



Расход	200 - 300 г/м ²
Перекрытие	6 - 8 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

DILUENTE D40



РАЗБАВИТЕЛЬ D40

Разбавитель для PA 400 и PA 35 (соотношение 1:2)



SILBLOCK 60



- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- Силикатная основа
- Антипылевая
- Высокая проникающая способность

УПРОЧНЯЮЩИЙ ГРУНТ

Упрочняющая смола для пыльных и крошащихся цементных стяжек. Для приклеивания используйте только наши ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ.



Расход	250 - 500 г/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)
Время высыхания	5 - 7 дней для стяжки с подогревом 10 - 14 дней для традиционной стяжки



TDS

PAVILAST K22



- Однокомпонентный на водной основе
- Готов к применению
- Антипылевое покрытие для цементных стяжек
- Подходит для укладки с акриловыми и виниловыми клеями на водной основе
- Активатор адгезии для PAVILAST R - ADECEM FIBER

УКРЕПЛЯЮЩИЙ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ГРУНТ

Укрепляющий фиксирующий водно-дисперсионный грунт на основе синтетических смол для хрупких и крошащихся стяжек или поверхностей стен. Для приклеивания используйте только наши виниловые или акриловые клеи.

При необходимости продукт можно разбавить водой в соотношении 1:1 для улучшения проникновения.



Расход	300 г/м ² (разбавленный)
Время полного высыхания	48 - 72 часов



TDS

PAVILAST K31



- Однокомпонентный
- Концентрированный продукт
- Антипылевое покрытие для цементных стяжек
- Подходит для укладки с акриловыми и виниловыми клеями на водной основе
- Активатор адгезии для PAVILAST R - ADECEM FIBER

УКРЕПЛЯЮЩИЙ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ГРУНТ

Укрепляющий фиксирующий водно-дисперсионный грунт на основе синтетических смол для хрупких и крошащихся стяжек или поверхностей стен. Для приклеивания используйте только наши виниловые или акриловые клеи.

При необходимости продукт можно разбавить водой в соотношении 1:5 для улучшения проникновения.



Расход	300 г/м ² (разбавленный)
Время полного высыхания	48 - 72 часов



TDS

PAVILAST K32 S



- Однокомпонентный, быстросохнущий
- Водная основа
- Легко наносится

АКТИВАТОР АДГЕЗИИ

Водно-дисперсионный активатор адгезии. Подходит для впитывающих поверхностей или не впитывающих напольных покрытий (керамика, натуральные камни, деревянные полы, остатки винилового клея), перед нанесением шпаклевок или самовыравнивающихся смесей на цементной основе.



Расход	50 - 100 г/м ²
Время высыхания до хождения	2 - 4 часов
Время полного высыхания	12 - 24 часов



TDS

КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Линия клеев

Правильное приклеивание деревянного пола к любому абсорбирующему основанию - это искусство, которое требует непревзойденных и специальных продуктов, разработанных с учетом паркета и его размеров; по этой причине ADESIV всегда концентрирует свои усилия на разработке клеев, которые гарантируют безупречные характеристики и дают мастеру спокойствие и уверенность в безупречной адгезии.

EURO GOLD



- Двухкомпонентная
- Высокие показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Повышенные гребни при нанесении
- Очень низкое выделение летучих органических соединений
- Приятный запах

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, предназначен для приклеивания деревянных полов на цементные основания или уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).



Расход	1000 - 1400 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	90 - 120 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

EURO 5



- Двухкомпонентная
- Высокие показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Очень низкое выделение летучих органических соединений
- Не содержит воду и растворитель

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, предназначен для приклеивания деревянных полов на цементные основания или уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).



Расход	1000 - 1400 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	90 - 120 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

PELPREN PL6



- Двухкомпонентная
- Высокие показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Не содержит воду

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, разработан для приклеивания паркета на бетонные основания или любые имеющиеся полы из неабсорбирующего материала (мрамор, плитка, Палладио, деревянные основания).



Расход	1000 - 1400 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	90 - 120 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

PELPREN PL60 E



- Двухкомпонентная
- Превосходные характеристики
- Сила и эластичность
- Полиуретановая основа
- Катализатор без аминов (гипоаллергенный)
- Подходит для всех типов полов

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Двухкомпонентный полиуретановый клей, не содержащий воды, предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на бетонные основания или уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).



Расход	1000 - 1400 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	60 - 90 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	36 - 48 часов



TDS

ADECON E3 PLUS



- Однокомпонентный
- Водная основа
- Не содержит растворителей
- Подходит для массивной древесины

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Универсальный водно-дисперсионный клей для приклеивания неокрашенных деревянных полов, ламинированного паркета, лампаркета на цементные основания или другие типы впитывающих оснований.



Расход	800 - 1000 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	15 - 20 мин
Время высыхания до хождения	48 - 72 часов
Время полного затвердевания	10 - 15 суток



TDS

PELPREN R-R



- Двухкомпонентная
- Предназначен для быстрого ремонта или сборки деревянных элементов (например, лестниц)
- Быстрое отверждение
- Полиуретановая основа

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ МЕЛКОГО БЫСТРОГО РЕМОНТА

Двухкомпонентный полиуретановый клей не содержащий воды для быстрого приклеивания любого типа деревянных полов к цементным основаниям или уже существующим неабсорбирующим полам.



Расход	1000 - 1400 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	15 - 20 мин
Время высыхания до хождения	1 - 2 часов
Время полного затвердевания	12 - 24 часов



TDS

MS GOLD FLEX



- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Меньший расход
- Превосходная начальная схватываемость
- Подходит для укладки любых видов полов из древесины
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Низкое выделение летучих органических соединений

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ MS

Однокомпонентный силановый клей, предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на бетонные основания или уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).



Расход	800 - 1000 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	50 - 60 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов

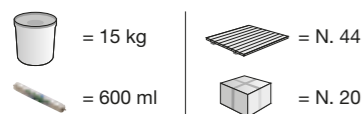
WB MONO MS performance plus



- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Превосходные характеристики
- Подходит для укладки любых видов полов из древесины
- Легко очищается
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воду

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ MS

Однокомпонентный силановый клей, предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на бетонные основания или уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).



Расход	800 - 1100 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	50 - 60 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

WB MONO MS/LE



- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Идеально подходит для укладки готовых многослойных полов на стяжки небольшого размера
- Легко очищается
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воду

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ MS

Однокомпонентный силановый клей, предназначен для приклеивания готовых многослойных и массивных полов небольших размеров на цементные основания или уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).



Расход	900 - 1100 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	50 - 60 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

WB MONO MS performance plus



- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Превосходные характеристики
- Подходит для укладки любых видов полов из древесины
- Легко очищается

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ MS

Подходит для приклеивания деревянных полов, лестниц и плинтусов, а также проведения их ремонта



Расход	800 - 1100 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	50 - 60 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	48 - 72 часов



TDS

WB MONO MS performance plus

SPECIAL PACK

WB MONO MS Performance Plus доступен по запросу также в следующих упаковках:



ADEGLOSS 10



ОТВЕРЖДАЕМАЯ ВЛАГОЙ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА С ЭФФЕКТОМ РАСШИРЕНИЯ

Может использоваться как до, так и после полировки паркета для мелкого ремонта паркетных планок, не идеально приклеенных к основанию.

= 250ml | N. 20

Допустимое время открытой упаковки	10 - 15 мин
Время высыхания до хождения	3 - 4 часов
Время полного затвердевания	12 - 24 часов



TDS

ADECON K 450



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛАВАЮЩИХ ПОЛОВ

Для приклеивания соединений шип-паз ламинатных полов или готовых для укладки плавающих полов. Класс D3.

= 500 gr | N. 12

Допустимое время открытой упаковки	8 - 10 мин
Время полного затвердевания	18 - 24 часов



TDS

PULITORE LS



ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ КЛЕЯ

Специальный пятновыводитель на основе растворителей для удаления остатков свежего клея с готовых полов.

= 1l | N. 12



TDS

FUGASTOP



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА

Однокомпонентный герметик на акриловой основе. Полируется, может окрашиваться поверх, без запаха, не содержит растворители.

ЦВЕТА:

Белый - Клен - Дуб - Дуссия
- Светлый орех (Ироко - Тик) - Орех - Венге

= 310 ml | N. 24

Время образования пленки	5 - 15 мин
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	4 - 6 часов



YouTube

TDS

ADEFLEX MS



- Однокомпонентный продукт готовый к применению
- 100% MS-технология
- Высокие показатели (свойства клея)
- Улучшает звукоизоляцию
- Быстрое отверждение
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воду
- Подходит для использования на открытом воздухе

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАНОВЫЙ АДГЕЗИВ

Однокомпонентный силановый адгезив для приклеивания деревянных полов. Особенно подходит для применения в критических местах, где требуется мощная сила приклеивания.

= 600 ml | N. 20

Допустимое время открытой упаковки	40 - 60 мин
Время высыхания до хождения	12 - 18 часов
Время полного затвердевания	3-5 мм = 24 часа



TDS

ADESOUND SYSTEM

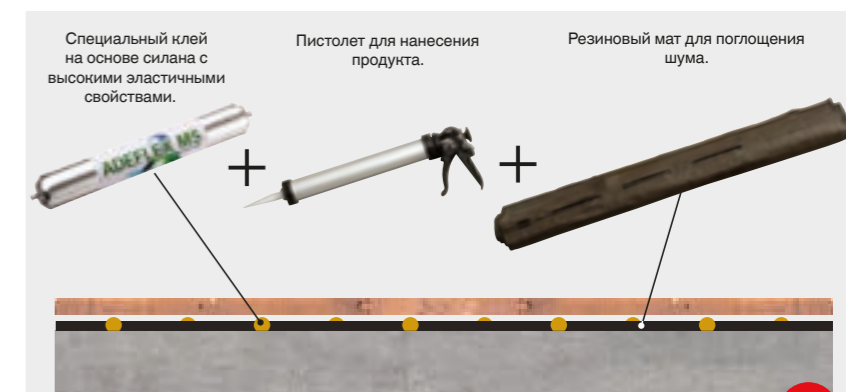


СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ШУМА ОТ ХОЖДЕНИЯ ПО ПОЛУ

Adesound System гарантирует отличные акустические характеристики, уменьшая шум от шагов по полу и делая приятным звуковое ощущение для тех, кто по нему ходит.



YouTube





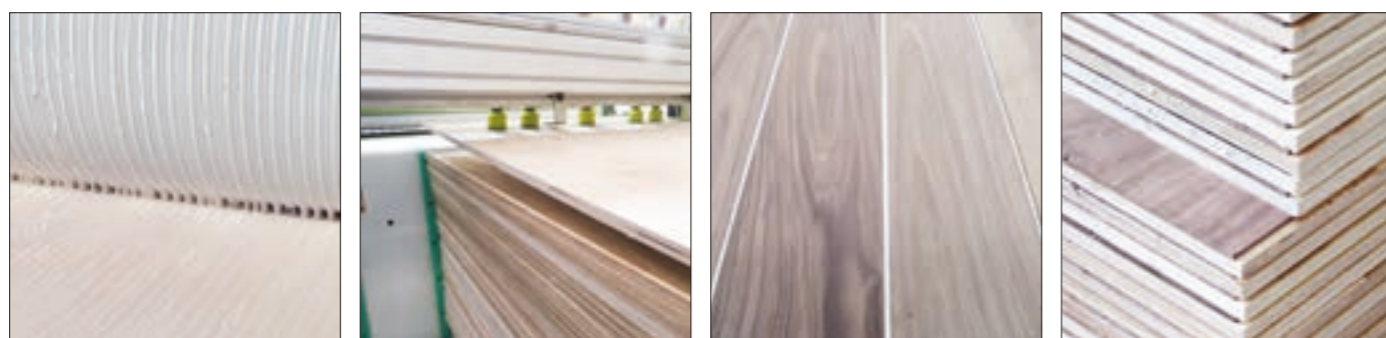
1.000 Kg

25 Kg

500 gr

ADECON K 450

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ADECON K 450



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ КЛАССА D3, ВОДОСТОЙКИЙ.

Подходит для промышленного производства сборных полов, окон, дверей и мебели.

	= 500 gr		N. 12
	= 25 kg		N. 32
	= 1000 kg		N. 1

Допустимое время открытой упаковки	8 - 10 мин
Время полного затвердевания	18 - 24 часов

ADECON SUPER



ПРОЗРАЧНЫЙ ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ И БЫСТРЫМ СХВАТЫВАНИЕМ

Предназначен для приклеивания древесины, поэтому используется в мебельной промышленности в целом. Класс D2.

	= 10 kg		N. 44/55
	= 25 kg		N. 32

Расход	170 - 200 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	5 мин
Время полного затвердевания	18 - 24 часов



TDS

PELPREN PL 34



- Однокомпонентный полиуретан класса D4
- Быстрое отверждение (затвердевающий от атмосферной влаги)
- Предназначен для склеивания различных элементов (дереводерево, дерево-цемент и т.д.)

КЛАСС D4 ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

Полиуретановый затвердевающий от атмосферной влаги клей для дерева. Особенно подходит для пластинчатых систем, приклеивания для наружных работ, деревянных элементов, подверженных высокой влажности, и деревянных деталей, используемых для производства рам и столярных изделий.

	= 5 kg		N. 120
--	--------	--	--------

Расход	200 - 300 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	40 - 60 мин
Время высыхания до хождения	3 - 6 часов
Время полного затвердевания	18 - 24 часов



TDS



Лакокрасочные и вспомогательные материалы

Линия лаков

Широкий ассортимент продукции, разработанный в сотрудничестве с профессионалами, в ответ на вызов, который представляет укладка паркета. Начиная от различных легконаносимых и нежелтеющих грунтов, одно- и двухкомпонентных лаков, до самых последних разработок: лаков с превосходными характеристиками, дающих матовую и суперматовую поверхность. Доверьтесь опыту компании ADESIV. С нашими материалами покрытия получают совершенно другой вид.

FILLER PLUS



- Однокомпонентный
- Без запаха
- Водная основа
- Превосходная заполняющая способность

ШПАТЛЕВОЧНЫЙ СОСТАВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Связующая смола на водной основе для сглаживания и шпатлевки деревянных полов; смешанная с древесным порошком, полученным при тончайшем шлифовании.



Расход	80 - 100 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	25 - 40 мин
Шлифовка	2 - 3 часов



TDS

FONDO WB 2C



- Двухкомпонентный, полиуретановый
- Не содержит растворителей
- Хорошая укрывистость
- Легко наносится
- Шлифуется
- Не оставляет полос

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ МЕСТ С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ

Двухкомпонентный полиуретановый грунт на водной основе для паркетных полов, для нанесения кистью или валиком. Предназначен для грунтования поверхностей в местах высокой проходимости.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	60 - 70 мин
Шлифовка	8 - 12 часов
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	8 - 12 часов



TDS

FONDO WB



- Однокомпонентный акриловый
- Не содержит растворителей
- Быстрое высыхание
- Легко наносится
- Не оставляет полос

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ

Однокомпонентный пропиточный грунт на водной основе для деревянных полов, используется в качестве первого слоя грунта для циклов покраски на водной основе.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	60 - 70 мин
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	12 - 18 часов



YouTube

TDS

ECOBRIЛ



- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- Водная основа
- Легко наносится
- Хорошая укрывистость
- Подходит для полов с нормальной проходимостью (например, в жилых помещениях)

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК

Однокомпонентный акрилово-полиуретановый лак на водной основе, нового состава и легкого нанесения, для деревянных полов. Предназначен для жилых помещений со средней проходимостью.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	60 - 70 мин
Шлифовка	8 - 12 часов
Время полного затвердевания	1 - 3 суток



TDS

PU-1 BASIC



- Однокомпонентный полиуретановый ультраматовый
- Не содержит растворителей
- Эффект натурального дерева
- Легко наносится как грунт/лак
- Шлифуется
- Не оставляет полос

ГРУНТЦВЕТНОЙ, ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ, УЛЬТРАМАТОВЫЙ

Однокомпонентный полиуретановый грунт, прозрачный, не вызывает пожелтения, на водной основе для паркетных полов, для нанесения валиком. Предназначен для получения эффекта натурального дерева при использовании в качестве грунта для лаков на полиуретановой основе в местах с высокой проходимостью, или для обеспечения повышенной механической прочности поверхности при нанесении в два-три слоя.



Расход	90 - 100 г/м ²
Без пыли	60 - 70 мин
Шлифовка	5 - 8 часов
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	8 - 12 часов



TDS

STONE



- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- Превосходная стойкость к истиранию
- Легко наносится
- Хорошая укрывистость
- Натуральный ультраматовый эффект

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Прозрачный лак на водной основе, с натуральным ультраматовым эффектом и превосходной стойкостью к истиранию.



Расход	90 - 100 г/м ²
Без пыли	60 - 70 мин
Шлифовка	8 - 12 часов
Время полного затвердевания	2 - 5 суток



TDS



- Двухкомпонентный, полиуретановый, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Хорошая укрывистость
- Повышенная твердость
- Превосходная стойкость к истиранию
- Не оставляет полос

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, ВЫСОКОСТОЙКИЙ Матовый - полуматовый - полуглянцевый - глянцевый

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе, легкого нанесения, с превосходной стойкостью к истиранию, твердый, химостойкий.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	60 - 90 мин
Шлифовка	8 - 12 часов
Время полного затвердевания	5 - 7 суток



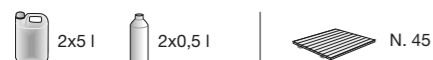
ICE SPORT FIRE - Огнестойкость и нескользкость



- Цикл сертифицирован как Класс 1 пожароопасности по стандарту DM 06/03/92 UNI 9796 (только 120 г/м²)
- Двухкомпонентный, полиуретановый, на водной основе
- Хорошая укрывистость
- Повышенная твердость
- Превосходная стойкость к истиранию
- Идеально подходит для спортивных полов
- Глянец: 15

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ, ДАЮЩИЙ НЕГОРЮЧЕЕ И НЕСКОЛЬЗКОЕ ПОКРЫТИЕ- Матовый

Прозрачный двухкомпонентный цикл на водной основе огнестойкий для деревянных полов. Продукт легкого нанесения, с превосходной стойкостью к истиранию, твердый, химостойкий. Подходит для таких мест, как спортивные залы, театры, шоу-румы, торговые центры, гостиницы и т.д.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	60 мин
Шлифовка	8 - 12 часов
Время полного затвердевания	3 - 5 суток

PURE WOOD 2K



- Двухкомпонентный, полиуретановый, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Хорошая укрывистость
- Повышенная твердость
- Превосходная стойкость к истиранию
- Не оставляет полос

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Прозрачный, двухкомпонентный лак на водной основе, ультраматовый, с превосходной стойкостью к истиранию, твердый, химостойкий.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	60 - 90 мин
Шлифовка	8 - 12 часов
Время полного затвердевания	5 - 7 суток

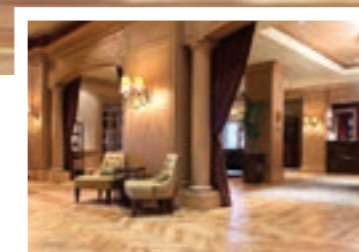


TDS



ICE
SPORT FIRE

ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ



Подходит для спортивных покрытий и публичных учреждений.

**ОГНЕСТОЙКИЙ 120 г/м²
НЕСКОЛЬЗЯЩИЙ 180 г/м²**

LEGASTUCCO L100



- Однокомпонентный
- Бесцветный
- Высокие рабочие показатели (свойства заполняемости)
- Возможность быстрого шлифования
- Может закрашиваться сверху продуктами на водной основе или на основе растворителя

ШПАТЛЕВОЧНЫЙ СОСТАВ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Связующая смола на основе растворителей, быстросохнущая, для сглаживания и шпатлевки деревянных полов; смешанная с древесным порошком, полученным при тончайшем шлифовании.



Расход	100 - 120 г/м ²
Шлифовка	40 - 60 мин



MAXI FONDO SF 2C



- Двухкомпонентная
- Быстрое высыхание
- Хорошая укрывистость

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ С ПРЕВОСХОДНОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ

Двухкомпонентный полиуретановый грунт быстрого высыхания с отличной шлифовкой, подходит для качественной отделки в короткие сроки.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	30 - 45 мин
Шлифовка	8 - 12 часов



ADEBRIL 2C



- Двухкомпонентная
- Превосходная стойкость к истиранию
- Хорошая укрывистость

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК VL2C (глянцевый) - VS2C (полуглянцевый) - VO2C (матовый)

Особенно хорошо подходит для покраски деревянных полов из различных пород древесины и деревянных оснований в целом. Придает поверхности эластичность, полноту и превосходную износостойкость.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	40 - 60 мин
Время полного затвердевания	2 - 5 суток



ELITE



- Двухкомпонентная
- Сатинированный эффект
- Отличное расширение

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ САТИНИРОВАННЫЙ ЛАК

Подходит для покраски деревянных оснований в целом. Отличная укрывистость, позволяет выполнять отделку с хорошим покрытием любого типа древесины.



Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	40 - 60 мин
Время полного затвердевания	2 - 5 суток



SOLVENTE GR7



ПРОМЫВОЧНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

Промывочный растворитель GR7 может использоваться только для очистки инструментов (щетки, валики, шпатели и т.д.).



DILUENTE MB



- Рекомендуется для увеличения жизнеспособности лаков на органической основе
- Идеально подходит для летнего климата
- Рекомендуемое разбавление: 3/8%

РАЗБАВИТЕЛЬ-ЗАМЕДЛИТЕЛЬ

Раствор, предназначенный для разбавления полиуретановых красок на основе растворителей.



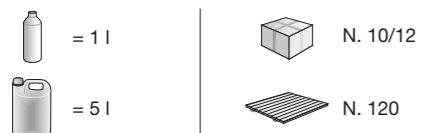
AQUA-TIME



- Рекомендуется для увеличения жизнеспособности лаков на водной основе
- Идеально подходит для летнего климата
- Рекомендуемое разбавление: 5/10 %

ЗАМЕДЛЯЮЩАЯ ДОБАВКА

Раствор из растворителей, предназначен для разбавления красок на водной основе.



TDS

RULL PRO



РАЗМЯГЧАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВАЛИКОВ

Размягчающее средство для очистки валиков, используемых для окраски, на водной основе.



TDS

UNI PRIMER



- Однокомпонентный
- Быстрое высыхание
- Не желтеет
- Идеально подходит для быстрых циклов покраски
- Водоотталкивающее действие
- Спиртовая основа

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ

Однокомпонентный быстросохнущий нежелтеющий грунт для паркета. Рекомендуется использовать UNI PRIMER во всех быстрых циклах покраски, в которых необходимо ограничить изменение цвета пола.

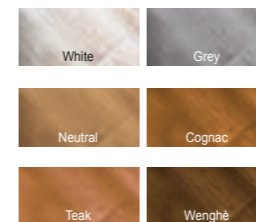


Расход	80 - 100 г/м ²
Без пыли	30 - 40 мин
Шлифовка	60 - 90 мин



TDS

PAVIOLIO 25 WB



- Однокомпонентный
- Превосходные тонирующие характеристики и проникаемость в древесину
- Подходит для любых видов древесины
- Придает водоотталкивающие свойства
- Превосходная стойкость к истиранию
- Может окрашиваться: с использованием соответствующих материалов Adesiv и соблюдении технологии нанесения

МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Система на натуральной основе из масел и воска для пропитки полированных деревянных полов. PAVIOLIO 25 WB является водостойким и устойчивым к истиранию. Наносится непосредственно на дерево в два слоя без грунтовки. PAVIOLIO 25 WB восстанавливает древесное волокно, делая пол более приятным с течением времени. Рекомендуется использовать продукт только внутри помещения. Продукт доступен в следующих цветах: нейтральный, белый, серый, тик, коньяк, венге.



Расход	12 - 20 м ²
Без пыли	60 - 90 мин после полировки
Время полного затвердевания	3 - 7 суток



TDS

WOOD OIL UR



- Однокомпонентный
- Эффект лакировки
- Матовая отделка
- Легко наносится
- Водоотталкивающее действие

САМОПОЛИМЕРИЗИРУЮЩЕЕСЯ МАСЛО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛИРОВАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Для самосшивающейся пропитки полированных деревянных полов. Для получения эффекта "лакировки" достаточно нанесения двух слоев.



Расход	50 - 80 г/м ²
Время сушки	12 - 24 часов



TDS

PAVICERA SO



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТВЕРДЫЙ ВОСК ДЛЯ ПАРКЕТА

Раствор из специальных восков для воскового покрытия полов из ценных пород дерева для полировки.



Расход	10 - 30 г/м ²
Время полного затвердевания	24 - 36 часов



TDS

Линия средств для ухода



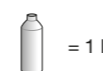
Уход за паркетом позволяет на долгое время сохранить приятный внешний вид паркета и обеспечить долгий срок его службы. Кроме того, поддержание паркета в чистом и гигиеничном состоянии повышает комфорт в помещении. На этом принципе компания ADESIV разработала линию продуктов для регулярного ухода, удовлетворяющих самым насущным требованиям

PARQUETPRO



НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Продукт с нейтральным pH для мытья и очистки полов в целом.



= 1 l



N. 12



=30 min.



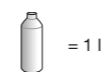
TDS

OLIOPRO



ОСВЕЖАЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ, ПОКРЫТЫХ МАСЛОМ

Питательное моющее средство для паркета, обработанного маслом/воском. Очищает и оживляет паркет, предотвращая высыхание древесины.



= 1 l



N. 12



=30 min.



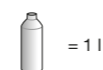
TDS

BRILL



ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ ЛАКИРОВАННОГО ПАРКЕТА

Полироль для ухода за лакированными, готовыми и ламинированными деревянными полами.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



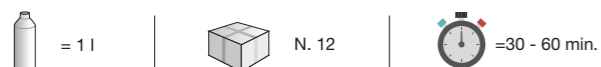
TDS

POLISH WB



МАТОВАЯ ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ ЛАКИРОВАННОГО ПАРКЕТА

Продукт для ухода за матовыми лакированными деревянными полами.



TDS

DECERLEGNO



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОСКА

Концентрированное средство для удаления воска в водном растворе для полов.



TDS

DETPRO



МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ПРИДАЮЩЕЕ БЛЕСК

Оживляющее моющее средство для любого типа пола: мрамор, терракот, паркет, линолеум, винил, ламинат.



TDS

NEW DECK



- Однокомпонентный
- Предохраняет от потемнения
- Освежает древесину и придает блеск

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПРИДАЮЩЕЕ БЛЕСК

Оживляющее и восстанавливающее моющее средство для наружных деревянных поверхностей



Расход 100 - 120 г/м²



TDS

PAVIDEK



ПРОПИТКА

Пропитка на основе растворителей для обработки и защиты наружных деревянных полов.




Расход	40 - 100 г/м ²
Время высыхания до нанесения следующего слоя:	6 - 8 часов
Время полного затвердевания	18 - 24 часов



TDS





Клеи для текстильных и полимерных полов

Линия для полимерных полов

Для приклеивания полов из винила, ПВХ, резины и ковротка требуется использование высокопрофессиональных клеев.

ADESIV предлагает специальный ассортимент, способный обеспечить простоту нанесения и надежный результат.

ADETAC S



- Акриловый, однокомпонентный
- Повышенная прочность склеивания
- Высокая схватываемость
- Только для внутреннего применения
- Рекомендуется для впитывающих оснований (цементных, самовыравнивающихся и т.п.)

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ КЛЕЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Акриловый клей на водной основе для приклеивания напольных покрытий из ПВХ, виниловой плитки, ковровых покрытий, покрытий с пенополиуретановой подложкой, джута и линолеума на тканой основе.

= 12 kg
 = 25 kg

N. 55
 N. 33

Расход	300 - 500 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	15 - 25 мин
Время высыхания до хождения	18 - 24 часов
Время полного затвердевания	24 - 48 часов



TDS

ADESTIK 100



АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ САМОУКЛАДЫВАЮЩИХСЯ ПЛИТОК

Специальный клей для крепления к полу самоукладывающихся плиток на уже существующие не пыльные половые покрытия, таких как: керамика, дерево, цемент, камень, мрамор и т.д., позволяющий прикреплять и снимать плитку несколько раз.

= 10 kg

N. 55

Расход	200 - 300 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	45 - 60 мин
Время высыхания до хождения	12 - 24 часов
Время полного затвердевания	24 - 48 часов



TDS

PELPREN M40



КЛЕЙ В СПИРТОВОМ РАСТВОРЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ

Однослойный клей для приклеивания текстильных полов, таких как ковровые покрытия, войлок и т.д.

= 25 kg

N. 33

Расход	400 - 600 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	15 - 25 мин
Время высыхания до хождения	8 - 12 часов
Время полного затвердевания	24 - 48 часов



TDS

PELPREN PL6-G



- Эпоксидно-полиуретановый, двухкомпонентный
- Повышенная прочность склеивания
- Высокая прочность и эластичность
- Для внутреннего и наружного применения
- Рекомендуется для впитывающих и водоотталкивающих оснований

ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ НАПОЛЬНЫХ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, однослойного нанесения, для покрытий из резины, резиновой крошки, беговых покрытий из ПВХ и винила.

A + B = 10 kg. TOT. N. 55

Расход	500 - 600 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	60 - 90 мин
Время высыхания до хождения	6 - 12 часов
Время полного затвердевания	12 - 18 часов



TDS

PELPREN 153



НЕОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ С РАСТВОРИТЕЛЕМ ДВУХСЛОЙНОГО НАНЕСЕНИЯ

Универсальный клей двухслойного нанесения, подходит для приклеивания ступеней, плитусов, различных профилей из ПВХ, резины, ковровых покрытий, линолеума, пробки и т.д.

= 5 kg
 = 1 kg

N. 4
 N. 24

Расход	150 - 180 г/м ²
Допустимое время открытой упаковки	15 - 20 мин
Время высыхания до хождения	3 - 4 часов
Время полного затвердевания	12 - 24 часов



TDS

См. руководство для выбора нашей продукции!



www.adesiv.it



THANK YOU!
FOR JOINING US!

Follow us on



ADESIV S.R.L.
Via delle Rose, 31
36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 - Fax: +39(0)424-566 473

www.adesiv.it - info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard
UNI EN ISO - 9001 certified by SGS Italia S.p.A.