

TYTAN Professional 60 СЕКУНД пено-клей многоцелевой

Описание

Быстрый многоцелевой полиуретановый клей, обладающий быстрым начальным схватыванием после 60 секунд без расширения, что позволяет комфортно монтировать вертикальные и горизонтальные элементы.

Клей обладает высокой степенью адгезии к большинству строительных материалов: утеплители, газобетон, гипсокартон, OSB, декоративные элементы и т. д.

Характеристики

Выход: 750 мл - ≥40 м. п. клеевой полосы
300 мл - ≥11м. п. клеевой полосы
Температура использования от 0 °С до +35 °С
Температура баллона от +5 °С до +35 °С
Время корректировки/открытое время 2-5 мин
Первичное схватывание:
*легкие элементы — от 60 сек
*тяжелые элементы — от 120 сек
Цвет белый с желтым оттенком

Особенности продукта

Первичное схватывание через 60 секунд
Отсутствует вторичное расширение
Универсальность применения
Подходит для большинства строительных материалов

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 750 мл	12	672	16319
Аэрозольный баллон 300 мл	12	936	16326



TYTAN Professional Универсальный пено-клей всесезонный

Описание

Многоцелевой пено-клей обладает высокой степенью адгезии к большинству строительных материалов: утеплители, газобетон, гипсокартон, OSB, декоративные элементы и т. д.

Характеристики

Выход ≥ 40 м. п. клеевой полосы
Температура использования от -10 °С до +30 °С
Температура баллона от +10 °С до +30 °С
Время корректировки < 15 мин
Открытое время < 5 мин
Первичное схватывание 2 ч
Цвет серый

Особенности продукта

1 баллон = 25 кг сухой смеси
Подходит для большинства строительных материалов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 750 мл	12	672	16333

TYTAN Professional Bond пено-клей многоцелевой всесезонный

Описание

Многоцелевой пено-клей обладает высокой степенью адгезии к большинству строительных материалов: утеплители, газобетон, гипсокартон, OSB, декоративные элементы и т. д.

Характеристики

Выход ≥40 м.п. клеевой полосы
Температура применения от -10 °С до +30 °С
Температура баллона от +10 °С до +30 °С
Время корректировки <15 мин
Открытое время <5 мин
Первичное схватывание 2 ч
Цвет серый

Особенности продукта

1 баллон = 25 кг сухой смеси
Продукт подходит для большинства строительных материалов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 750мл	12	672	16340

TYTAN Professional
Клей для систем теплоизоляции быстрохватывающий IS 13
Описание

Клей IS 13 рекомендуется для монтажа всех теплоизоляционных плит (EPS/XPS, PIR, PUR, минеральная вата, пеностекло) в системах теплоизоляции СФТК (ETICS). Данный клей способен компенсировать неровности основания до 30 мм.

Характеристики

Выход ≥ 60 м. п. клеевой полосы
 Температура использования от 0 °С до +35 °С
 Температура баллона от +10 °С до +30 °С
 Время корректировки ≤ 10 мин
 Открытое время 5 мин
 Установка дюбелей через 2 ч
 Цвет серый
 Срок годности 12 мес

Особенности продукта

Выход: от 6 м² до 10 м² утепляемой поверхности
 Отсутствует вторичное расширение
 Снижение мостиков холода
 Монтаж дюбелей через 2 ч
 Устойчив к ветру
 Компенсация неровностей основания до 30 мм



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 870 мл	12	672	86570

TYTAN Professional
Пено-клей для теплоизоляции STYRO 753
Описание

Полиуретановый клей STYRO 753 рекомендуется для установки теплоизоляционных плит (EPS, XPS, PIR, PUR) на фасады, кровли, фундаменты. В системах теплоизоляции СФТК (ETICS).

Характеристики

Выход ≥ 50 м клеевой полосы
 Температура использования от 0 °С до +30 °С
 Температура баллона от +10 °С до +30 °С
 Время корректировки ≤ 15 мин
 Открытое время ≤ 5 мин
 Установка дюбелей через 2 ч
 Цвет голубой
 Срок годности 12 мес

Особенности продукта

Отсутствует вторичное расширение
 Выход от 8 м² до 12 м² утепляемой поверхности
 Подходит для большинства теплоизоляционных плит
 Снижение мостиков холода
 Монтаж дюбелей через 2 ч



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 750 мл	12	672	16357

TYTAN Professional
KDT 12 Пено-клей для кровли
Описание

Уникальное решение для монтажа пенополистирола (EPS), экструдированного пенополистирола (XPS), PIR плиты, ПВХ и EPDM мембран, минеральной ваты высокой плотности и других теплоизоляционных материалов на плоские кровли.

Характеристики

Выход 50 м. п. клеевой полосы
 Температура применения от -5 °С до +30 °С
 Температура баллона от +5 °С до +30 °С
 Время корректировки ≤ 15 мин
 Открытое время ≤ 10 мин
 Первичное схватывание 1-2 ч
 Механическое крепление через 2 ч
 Время полного отверждения 24 ч
 Теплопроводность 0,035 Вт/(м*К)
 Класс огнестойкости F/B3

Особенности продукта

Выход: до 13 м² утепляемой поверхности
 Отсутствие вторичного расширения
 Устойчив к ветровым нагрузкам
 Возможность применения от -5 °С
 Превосходная адгезия к таким материалам и основаниям как: бетон, EPS, XPS, битумные мембраны, кирпич, штукатурка, дерево, металл, твердое ПВХ, минеральная вата, PUR/PIR.



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 750 мл	12	672	15092

TYTAN Professional
Клей для кладки блоков
Описание

Клей для кладки предназначен для возведения несущих и ненесущих стен из газобетонных блоков. Данный продукт рекомендуется к применению на территории РФ, согласно заключению от ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

Характеристики

Выход (полоса $\varnothing 2-3$ см ≥ 60 м. п. клеевой полосы)
 Температура использования от -10 °С до +30 °С
 Температура баллона от +10 °С до +30 °С
 Время корректировки ≤ 3 мин
 Открытое время ≤ 3 мин
 Первичное схватывание 2 ч
 Полное отверждение 24 ч
 Цвет светло-серый
 Срок годности 18 мес

Особенности продукта

Отсутствует вторичное расширение
 1 баллон ≥ 50 кг сухой смеси
 Применение от -10 °С
 Сертифицирован для применения в несущих и ненесущих стенах
 Огнестойкость несущих стен — REI 180
 Огнестойкость ненесущих стен - EI90
 Долговечность более 100 лет*

* - протестировано Технологическим Университетом в г.Брно



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 870 мл	12	672	20560

TYTAN Professional
Пено-клей для гипсокартона

Описание

Пено-клей для гипсокартона рекомендуется для монтажа гипсокартонных, цементных, магнетитовых, а также древесных плит к различным материалам и основаниям. Данный клей способен компенсировать неровности основания до 20 мм.

Характеристики

Покрытие 10 м² (3 стандартных ГК листа)
Температура применения от +5 °С до +30 °С
Температура баллона от +10 °С до +30 °С
Время корректировки <5 мин
Цвет светло-зелёный

Особенности продукта

Мгновенное схватывание отделочных материалов с поверхностью
Возможность исправления неровностей стен
Лёгкая регулировка при приклеивании
Отсутствие вторичного расширения
Коррекция неровностей поверхности до 20 мм
Продолжение работ: через 30 мин.



TYTAN Professional
Герметик акриловый для гипсокартона

Описание

Специализированный акриловый герметик для гипсокартонных конструкций. Обладает высокой эластичностью. Обладает высокой адгезией к типичным строительным поверхностям, например, гипсокартон, бетон, кирпич, штукатурка, дерево и камень. Может наноситься на влажные основания.

Характеристики

Плотность 1,58 - 1,62 г/мл
Время образования пленки 30 - 45 мин
Рабочее время 10 - 20 мин
Скорость отверждения 0,5 - 1,0 мм/24 ч
Способность к движению 12,5%
Цвет белый

Особенности продукта

Высокоэластичный
Устойчив к трещинам
Специализирован для гипсокартона
Можно окрашивать, шлифовать



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Аэрозольный баллон 870мл	12	672	71361

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл	12	1440	82145

TYTAN Professional Система выравнивания ГКЛ на основе клипс и клиньев

Описание

Специально разработанная уникальная технология, состоящая из клипс и клиньев, ускоряет и облегчает работу по монтажу гипсокартона. Клипсы разработаны таким образом, чтобы их можно было легко прикрепить к краю листа и поместить рядом второй лист, толщина клипс создаст равномерный стык по всей длине между листами. Клинья, которые прикрепляются к клипсам, позволяют идеально соединить ГКЛ. Таким образом набор клипс и клиньев позволяет выставить идеальный зазор между листами и идеально выровнять их друг с другом.

Особенности продукта

Точность
Толщина клипс определяет равномерный шов 2-3 мм по всему стыку листа
Простота
Это просто: нажмите и вставьте. Готово!
Использование минимум 3-х клипс и 3 клиньев достаточно для создания идеально ровного стыка между двумя стандартными листами гипсокартона
Универсальность
Набор клипс и клиньев позволяет работать с листами разных размеров и выравнивать как по вертикали, так и по горизонтали



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
TYTAN Professional Клипсы & Клинья Набор 1 (10 Клипс & 10 клиньев)	10	1100	92786
TYTAN Professional Клипсы & Клинья Набор 2 (30 Клипс & 30 клиньев)	4	440	93141
TYTAN Professional Клипсы & Клинья Набор 3 (200 Клипс & 100 клиньев)	1	110	93240
TYTAN Professional Клипсы & Клинья Набор 4 (300 Клипс)	1	110	93189



КЛЕИ

	МС-полимер				На основе синтетических каучуков				На основе акриловой дисперсии					
	Fix ² Elastic	Fix ² GT	Fix ² Clear	Gallop Fix	Classic Fix	Heavy Duty	Multi-Use	Панели и Молдинги	Для Зеркал	Hydro Fix	Декор Экспресс	Дерево и Декор 604	Керамика и Камень	
Основное преимущество	Клей+герметик	Высокое начальное схватывание	Прозрачный	Быстросохнущий	Прозрачный	Может применяться при -20°C	Универсальный	Универсальный	Безопасен для зеркал	Прозрачный	Быстрое начальное схватывание	Универсальный	Высокая сила схватывания	
Применение														
Внутри	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Снаружи	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	
Влажные зоны	++	++	++	++	+	+	+	+	++	-	+	+	+	
Ограничения	-	-	-	-	Повышенн. чувствительность к растворителям	Повышенн. чувствительность к растворителям	Повышенн. чувствительность к растворителям	Повышенн. чувствительность к растворителям	Повышенн. чувствительность к растворителям	Одно из оснований должно быть впитывающим	Одно из оснований должно быть впитывающим	Одно из оснований должно быть впитывающим	Одно из оснований должно быть впитывающим	
Дерево	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	
Полистирол	++	++	++	++	-	-	-	-	-	++	++	++	++	
Металл	++	++	++	++	+	++	++	++	+	+	+	+	+	
Стекло	++	++	++	++	++	+	+	+	++	+	+	+	+	
Зеркала	++	++	++	++	-	-	-	-	++	-	-	-	-	
ПВХ	++	++	++	++	++	++	++	++	+	+	+	+	+	
Керамика	++	++	++	++	+	+	+	+	++	+	+	+	++	
Натуральный камень	++	++	++	++	-	-	-	-	-	+	+	+	++	

- подходит

- рекомендуется

- не рекомендуется

TYTAN Professional Гель для стыков ламината

Описание

Рекомендуется для герметизации стыков замковых соединений ламината и паркетной доски.

Характеристики

Плотность 0,75 ± 0,05 г/мл
 Вязкость (Brookfield RVT)
 7000–10000 МПа
 Расход (100мл на п. м.) 20–25
 Температура применения
 от +10 °С до +25 °С
 Цвет: бесцветный
 Срок годности 12 мес

Особенности продукта

Долговременная защита покрытия
 Бесцветный шов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба, 100 мл	18	1728	18277

TYTAN Professional Клей для напольных пробковых покрытий

Описание

Контактный клей для приклеивания пробковых покрытий и технической пробки к ДВП/ДСП плитам, бетону. Применяется также для склеивания резины и резиноподобных материалов, кожи ткани, дерева, линолеума и ковровых покрытий.

Характеристики

Основа синтетические каучуки
 Цвет янтарь
 Рабочее время после нанесения 15-20 мин
 Термостойкость после отверждения

Время полного отверждения:
 через 48 часов
 Расход 250–300 г/м² на каждую из двух склеиваемых поверхностей
 Влажность основания
 не более 2,5 % - 3 %
 Срок годности 12 мес

Особенности продукта

Высокая прочность склеивания
 Простота применения – для качественного приклеивания достаточно плотно прижать плитку по всей поверхности в момент укладки
 Обеспечивает длительный срок эксплуатации покрытия



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Металлическая банка, 1 л	12	384	10597
Металлическая банка, 3 л	4	240	10603

TYTAN Professional Холодная сварка клей для напольных покрытий из ПВХ и пластика

Описание

Клей для холодного сплавления всех типов ПВХ (АБС-пластика, твердого полистирола, полиэстра и пр.). Сплавление швов эластичных покрытий для пола из ПВХ, линолеума.

Характеристики

Рабочее время 5–10 мин
 Время отверждения до 24 ч (для труб ПВХ до 48 ч)
 Температура применения
 от +15 °С до +25 °С
 Цвет бесцветный
 Срок годности 12 мес

Особенности продукта

Для склеивания ПВХ-изделий (трубы, хомуты, колена)
 Водостойкий
 Термостойкий



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба, 100 мл	18	1728	22212

TYTAN Professional Клей для линолеума и ковролина

Описание

Однокомпонентный клей на основе акриловой дисперсии. Предназначен для приклеивания бытового линолеума и ковролина во всех типах зданий и сооружений (А-В).

Характеристики

Расход 250–450 г/м²
 Время подсушки 10–15 мин
 Сварка швов не менее чем через 24 часа
 Полное отверждение 3–4 дня
 Цвет белый
 Срок годности 24 мес

Особенности продукта

Для линолеума и ковролина
 Экологичен
 Прост в нанесении



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковое ведро, 1 кг	6	384	17387
Пластиковое ведро, 4 кг	1	120	17394
Пластиковое ведро, 7 кг	1	72	17400
Пластиковое ведро, 14 кг	1	44	17417

TYTAN Professional
Клей для дерева, фанеры и паркета (каучуковый)



Описание
Однокомпонентный клей на каучуковой основе. Рекомендуется для: приклеивания фанеры, паркетной продукции без заводского финишного покрытия, склеивания деревянных изделий.

Характеристики
Расход 700-1300г/м
Плотность ~1,25±0,1 г/см при +23 °С
Открытое время 15 мин
Цвет бежевый
Время полного отверждения приклеивание плит и паркета на стяжку – 4-5 дней, приклеивание паркета на фанеру 10-15 дней
Срок годности 12 мес

Особенности продукта
Постоянная эластичность
Высокопрочный и долговечный шов
Возможность применения на полах с подогревом
Высокая адгезия к различным строительным поверхностям

Упаковка	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Металлическое ведро, 14 кг	44	59895

TYTAN Professional
Клей для всех видов паркета (2-компонентный)



Описание
2-компонентный клей на основе полиуретана для всех типов паркета, включая паркет из экзотических пород дерева, художественный паркет, паркет с заводским финишным покрытием.

Характеристики
Расход 900-1300г/м
Плотность ~1,25±0,1 г/см при +23 °С
Открытое время 90 мин
Цвет бежевый
Время полного отверждения приклеивание плит и паркета на стяжку – 3-5 дней, приклеивание паркета на фанеру 3-5 дней
Срок годности 18 мес

Особенности продукта
Чрезвычайно прочный и эластичный шов
Возможность применения на полах с подогревом
Высокая адгезия к различным строительным поверхностям
Компонент В находится внутри (в самом ведре) с компонентом А

Упаковка	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковое ведро, 10 кг	55	15037

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

TYTAN Professional Эластичный пробковый герметик

Описание
Герметик на основе натуральной пробки для внутренних и наружных работ. Применяется для тепло- шумо- гидроизоляции межпанельных швов в различного рода сооружениях, заполнения швов в деревянном домостроении и строительстве из СИП панелей.

Характеристики
Цвет – натуральная пробка
Эластичность 120 %
Теплопроводность 0,028 Вт/м °С
Паропроницаемость 0,26 мг/м*час*Па.
Водопоглощение за 24 часа (% по объёму) 0,8 %.
Звукоизоляция до 27 дБ
Температура применения от +5 °С до +80 °С
Срок годности 12 мес

Особенности продукта
Пробка мелкого помола обеспечивает более гладкий и эстетичный шов
Экологичен (не содержит растворителей), без запаха
Возможно окрашивать и шлифовать
Устойчив к УФ-лучам
Срок эксплуатации от 10 лет



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба, 500 мл	40	960	12333

TYTAN Professional
Клей монтажный № 601 Универсальный

Описание
 Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Предназначен для различных монтажных работ в строительстве и ремонте. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов.

Характеристики
 Рабочее время 5–10 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 24–72 ч
 Расход 300–500 г/м²
 Термостойкость от –30 °С до +60 °С
 Цвет бежевый

Особенности продукта
 Для широкого спектра работ
 Для пористых и непористых оснований


TYTAN Professional
Клей монтажный № 901 Сверхпрочный

Описание
 Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Многоцелевой продукт для тяжелых конструкций для внутренних и наружных работ.

Характеристики
 Рабочее время 5–10 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 72 ч
 Расход 300–500 г/м²
 Термостойкость от –20 °С до +60 °С
 Цвет бежевый

Особенности продукта
 Для тяжелых конструкций
 Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 405 г	12	1440	23240

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 380 г	12	1440	23288

TYTAN Professional
Клей монтажный № 604 ЭКО

Описание
 Экологичный монтажный клей, на основе акриловой дисперсии. Рекомендуется для приклеивания большинства строительных материалов при отделочных и ремонтных работах. После отверждения образует шов белого цвета.

Характеристики
 Рабочее время 7–10 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 48 ч
 Расход 300–500 г/м²
 Термостойкость от –20 °С до +60 °С
 Цвет белый

Особенности продукта
 Экологичный
 Для широкого спектра работ


TYTAN Professional
Клей монтажный № 910 Для панелей и молдингов

Описание
 Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Рекомендуется для приклеивания панелей и молдингов, где требуется высокая сила первоначального схватывания.

Характеристики
 Рабочее время 7–10 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 48 ч
 Расход 300–500 г/м²
 Термостойкость от –20 °С до +60 °С
 Цвет белый

Особенности продукта
 Для панелей и молдингов
 Высокое первоначальное схватывание



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 440 г	12	1440	16370

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 440 г	12	1440	16523

TYTAN Professional Клей монтажный № 930 Для зеркал

Описание
Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Рекомендован для фиксации и приклеивания зеркал и мозаики на впитывающие и невпитывающие основания.

Характеристики
Рабочее время 5–10 мин
Время полного отверждения (в нормальных условиях) 72 ч
Расход 300–500 г/м²
Термостойкость от –20 °С до +60 °С
Цвет бежевый

Особенности продукта
Для крепления зеркал
Не разрушает амальгаму



TYTAN Professional Клей монтажный № 915 Для ванных комнат

Описание
Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Рекомендован для помещений с повышенным уровнем влажности. Обеспечивает исключительную водостойкость и адгезию в условиях переменной и постоянной влажности.

Характеристики
Рабочее время 7–10 мин
Время полного отверждения (в нормальных условиях) 48 ч
Расход 300–500 г/м²
Термостойкость от –20 °С до +60 °С
Цвет белый

Особенности продукта
Экологичный
Для широкого спектра работ
Для влажных зон



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 380 г	12	1440	23301

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 440 г	12	1440	16493

TYTAN Professional Contact Fix 888 контактный клей

Описание
Безтолуоловый однокомпонентный хлоропреновый контактный клей. Предназначен для склеивания натуральной и искусственной кожи, резины, ткани, войлока, напольных покрытий, пробки, керамической плитки и др.

Характеристики
Время предварительного высыхания 5–30 мин
Нанесение следующего слоя через 15 мин
Конечная прочность 72 ч
Цвет янтарь

Особенности продукта
Эластичный шов
Устойчив к воде и старению
Высокая сила схватывания
Сильное начальное схватывание



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба 40 мл в шоу-боксе (12шт.)	48	5184	62802

TYTAN Professional Клей монтажный Для зеркал

Описание

Специализированный монтажный клей на основе синтетических каучуков. Предназначен для крепления зеркал различных типов и размеров. Благодаря специальной формуле не разрушает амальгаму зеркала.

Характеристики

Рабочее время 10–20 мин
Время полного отверждения (в нормальных условиях) 72 ч
Расход 300–500 г/м²
Термостойкость от –20 °С до +60 °С
Цвет бежевый

Особенности продукта

Для крепления зеркал
Не разрушает амальгаму



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	96221

TYTAN Professional Клей монтажный Панели и Молдинги

Описание

Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Универсальный продукт с широким спектром применения. Образуется эластичный шов.

Характеристики

Рабочее время 10–15 мин
Время полного отверждения (в нормальных условиях) 72 ч
Расход 300–500 г/м²
Термостойкость от –20 °С до +60 °С
Цвет бежевый

Особенности продукта

Для панелей и молдингов
Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	96283

TYTAN Professional Клей монтажный Керамика и Камень

Описание

Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Предназначен для приклеивания глазури и терракоты, а также различных строительных материалов используемых во время отделочных и ремонтных работ.

Характеристики

Рабочее время 10–15 мин
Время полного отверждения (в нормальных условиях) 48 ч
Расход 300–500 г/м²
Термостойкость от –20 °С до +60 °С
Цвет белый

Особенности продукта

Для керамики и камня
Сила 150 кг/м²
Экологичный
Для пористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	16134

TYTAN Professional Клей монтажный Дерево и Декор 604

Описание

Монтажный клей на основе водной дисперсии. Предназначен для приклеивания разнообразных строительных материалов к впитывающим поверхностям, таким как бетон, штукатурка, ДСП, древесина, гипсокартон, гипс.

Характеристики

Рабочее время 7–10 мин
Время полного отверждения (в нормальных условиях) 48 ч
Расход 300–500 г / м²
Термостойкость от –20 °С до +60 °С
Цвет белый

Особенности продукта

Без запаха
Эластичный шов
Устойчив к влажности



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 290 мл	12	1440	16370

TYTAN Professional
Клей Монтажный Hydro Fix
Описание

Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Предназначен для приклеивания различных строительных материалов при отделочных и ремонтных работах к впитывающим поверхностям, таким как бетон, штукатурка, дерево-стружечные плиты, древесина, гипсокартон, гипс.

Характеристики

Рабочее время 20–30 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 72 ч
 Расход 200–300 г/м²
 Термостойкость от -20 °С до +60 °С
 Цвет прозрачный (при полной полимеризации)

Особенности продукта

Экологичный
 Прозрачный шов
 Сила 100 кг/м²
 Для пористых оснований


TYTAN Professional
Клей монтажный Multi-Use
Описание

Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Предназначен для различных монтажных работ в строительстве и ремонте.

Характеристики

Рабочее время 10–15 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 72 ч
 Расход 300–500 г/м²
 Термостойкость от -20 °С до +60 °С
 Цвет бежевый

Особенности продукта

Для широкого спектра работ
 Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковая туба, 150 мл	12	1200	28406
Картридж, 310 мл	12	1440	96184

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	96306

TYTAN Professional
Клей монтажный Heavy Duty
Описание

Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Предназначен для различных монтажных работ в строительстве и ремонте. Рекомендуется для крепления тяжелых элементов и конструкций. Возможно применение при температуре до -20 °С.

Характеристики

Рабочее время 5–7 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 48–72 ч
 Расход 300–500 г/м²
 Термостойкость от -20 °С до +60 °С
 Цвет бежевый

Особенности продукта

Для тяжелых конструкций
 Можно применять до -20 °С
 Сила 240 кг/м²


TYTAN Professional
Клей монтажный Декор Экспресс
Описание

Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Предназначен для приклеивания декоративных элементов из пенополистирола и легких элементов из пенополиуретана при отделочных работах.

Характеристики

Рабочее время 10–15 мин
 Время полного отверждения (в нормальных условиях) 48 ч
 Расход 300–500 г/м²
 Термостойкость от -20 °С до +60 °С
 Цвет белый

Особенности продукта

Экологичный
 Первоначальное схватывание за 5 сек
 Для пористых оснований
 Для декоративных элементов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	62963
Туба в блистере, 100 мл	12	1080	89649

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковая туба, 210 г	20	1500	16165
Картридж, 310 мл	12	1440	16103

TYTAN Professional ПВА клей для древесины D3

Описание

Клей на основе ПВА дисперсии. Рекомендуется для склеивания горячим и холодным способом всех видов древесины, подверженной воздействию влаги: мебели для кухни и ванной, садовой мебели, балюстрад, фанеры, ДСП. Подходит для склеивания твердой и экзотической древесины. Горячее склеивания сокращает время отверждения клея.

Характеристики

Расход 150–200 г/м²
 Плотность при +20 °С около 1,1 ± 0,05 г/см³
 Температура применения от +8 °С
 Открытое время 10 мин
 Время прессования при +20 °С 15 - 20 мин
 Усилие прессования 0,2–0,6 Н/мм²
 Время полного отверждения 24 ч
 Набор прочности до класс D3 7 суток
 Термостойкость шва до +80 °С
 Цвет белый (прозрачный после высыхания)

Особенности продукта

Для склеивания древесины
 Класс водостойкости D3
 Прозрачный и эластичный шов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковая бутылка, 175 мл	42	2016	16028
Пластиковая бутылка, 750 мл	15	405	16080

TYTAN Professional Quick FIX Двухкомпонентный Цианакрилатный Клей для МДФ

Двухкомпонентный клей, который состоит из вязкого геля цианоакрилата и аэрозоля активатора. Используется для склеивания любых деревянных материалов. Подходит для МДФ, ДСП, древесины, фанеры, каучука, большинства пластмасс, кожи, керамики и др.

Характеристики

Время схватывания 4 сек
 Температура нанесения от +5 °С до +35 °С
 Вязкость 1200 - 1800
 Температурная устойчивость от -20 °С до +70 °С

Особенности продукта

Высокая прочность и скорость склеивания
 Идеален для использования на вертикальных поверхностях – не стекает, не разбрызгивается



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Активатор 200 мл + гель 50 г	12	1500	62925P
Активатор 400 мл + гель 100 г	12	792	82329P

TYTAN Professional
Клей монтажный на основе МС-полимеров Gallor Fix
Описание

Гибридный монтажный клей на основе МС-полимеров. Нейтрален и экологичен. Быстро набирает максимальную силу сцепления. Клеевой шов возможно подвергать нагрузке уже через 20 минут. Полностью полимеризуется через 3 часа.

Характеристики

Плотность 1,51 г/см³
 Время отверждения 2–3 мм/24ч
 Расход 250–400 г/м²
 Термостойкость от –30 °С до +90 °С
 Цвет кремово-белый

Особенности продукта

Для любых поверхностей
 Нагрузка на шов возможна уже через 20 мин
 Полное высыхание через 3 часа
 Можно окрашивать
 Можно использовать как герметик


TYTAN Professional
Клей монтажный на основе МС-полимеров Fix² GT
Описание

Гибридный монтажный клей на основе МС-полимеров с мгновенным начальным схватыванием и ускоренным временем отверждения. Склеивает большинство материалов: кирпич, металл, камень, пенополистирол, жесткий ПВХ, ДВП, МДФ, мрамор, стекло, зеркало, пробка и многие другие.

Характеристики

Плотность 1,46 ± 0,05 г/см³
 Время корректировки 10 мин
 Время отверждения 3 ч
 Термостойкость от –40 °С до +90 °С
 Цвет белый

Особенности продукта

Для любых поверхностей
 Нагрузка на шов возможна через 30 минут
 Полное высыхание через 3 часа
 Можно окрашивать
 Можно использовать как герметик
 Финальная сила склеивания до 400 кг/10 см²



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 290 мл	12	1440	63007

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 290 мл	6	1440	73891

TYTAN Professional FAST FIX универсальный монтажный клей
Описание

Универсальный монтажный клей на основе МС-полимеров с мгновенным начальным схватыванием. Рекомендуется для различных монтажных и отделочных работ в ремонте и строительстве. Нейтрален и экологичен. Эластичное склеивание тяжелых элементов, или элементов подвергающихся большим нагрузкам. Склеивание различных элементов из древесины, стекла, бетона, металла и пластика. Приклеивание реек, порогов, плинтусов, панелей, керамических плиток и др., снаружи и внутри помещений.

Характеристики

Основа МС-полимер
 Плотность 1,47 г/см³
 Время схватывания 5 сек
 Температура применения от +10 °С до +25 °С
 Время образования пленки 15 мин
 Время полного отверждения 24 ч
 Скорость отверждения 2,5 - 3 мм/24 ч
 Термостойкость от –40 °С до +90 °С
 Цвет белый

Особенности продукта

Сверхбыстрый, схватывание через 5 сек
 Сверхсильный, сила склеивания до 350 кг/10 см²
 Универсальный, клеит все материалы
 Эластичный, клеит-ремонтирует-заполняет



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
TYTAN Professional FAST FIX универсальный монтажный клей	12	1440	13334

TYTAN Professional Клей-герметик на основе MS-полимеров Fix² Clear

Описание
Гибридный клей-герметик на основе MS-полимеров. Нейтрален и экологичен. Рекомендован для широкого спектра строительных и ремонтных работ. Может использоваться в качестве герметика. Образует кристально прозрачный эластичный шов.

Характеристики
Рабочее время 15–25 мин
Плотность 1,05 г/см³
Время отверждения 4 ± 0,05 мм/24ч
Термостойкость от –30 °С до +80 °С
Цвет прозрачный

Особенности продукта
Для любых поверхностей
Кристально прозрачный шов
Можно окрашивать
Можно использовать как герметик
Финальная сила склеивания 250 кг/10 см²



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 290 мл	12	1440	73914

TYTAN Professional Клей-герметик на основе MS-полимеров Fix² Elastic

Описание
Гибридный клей-герметик на основе MS-полимеров. Нейтрален и экологичен. Рекомендован для широкого спектра строительных и ремонтных работ. Обладает высокой эластичностью. Идеален для использования в качестве герметика.

Характеристики
Рабочее время 10–20 мин
Плотность 1,60 ± 0,05 г/см³
Время отверждения 2 - 3 мм/24ч
Термостойкость от –30 °С до +80 °С
Цвет белый

Особенности продукта
Для любых поверхностей
Можно окрашивать
Можно использовать как герметик
Финальная сила склеивания 250 кг/10 см²



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 290 мл	12	1440	73938

TYTAN Professional PU Express Fix Полиуретановый монтажный клей

Описание
Прозрачный монтажный клей на гибридной основе с высоким первоначальным схватыванием. Отверждается влагой воздуха и/или поверхности. Не содержит растворителей, изоцианатов и воды. Универсальный продукт для широкой сферы применения.

Характеристики
Плотность 0,97 - 1,04 г/см³
Скорость отверждения 3 - 4 мм/24г
Удлинение на разрыв, ISO 37 160%
Твердость по Шору А 45 - 55
Химическая основа гибридный
Термостойкость от –40 °С до +90 °С

Особенности продукта
Высокая сила схватывания
Быстро достигает высокой силы склеивания (2 ч)
Бесцветный
Эластичный
Отличная адгезия к большинству оснований как пористым, так и непористым, например, металла или различных пластмасс и стекла
Влагостойкий



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 290 мл	12	1440	85597

TYTAN Professional Клей Монтажный Classic Fix

Описание
Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Универсальный продукт с широким спектром применения. Образует эластичный бесцветный шов.

Характеристики
Рабочее время 10–15 мин
Время полного отверждения (в нормальных условиях) 72–120 ч
Расход 150–300 г/м²
Термостойкость от –20 °С до +60 °С
Цвет прозрачный

Особенности продукта
Для широкого спектра работ
Прозрачный шов
Сила склеивания 200 кг/м²
Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Шоу-бокс, 100 мл	36	1512	72955
Туба в блистере, 100 мл	12	1080	00388
Картридж, 310 мл	12	1440	62949

TYTAN Professional PROГерой Клей монтажный

Описание

PROГерой Клей - монтажный клей нового поколения - склеивает, ремонтирует, заполняет. Продукт создан на основе технологии гибридных полимеров и может успешно использоваться для широкого спектра материалов, как внутри, так и снаружи помещений. Обеспечивает сверхпрочное склеивание элементов – **30-летняя гарантия на прочность шва**. Обеспечивает высокий комфорт работы благодаря отсутствию раздражающего запаха, простоте нанесения, универсальности, скорости, эластичности и отсутствию усадки. Отверждается под воздействием влаги воздуха, может использоваться на влажных поверхностях. Продукт не содержит растворителей, изоцианатов и силиконов.

Характеристики

Цвет белый
 Консистенция густая паста
 Время начального схватывания 5 сек
 Время корректировки 10 мин
 Время до отлипа 30 мин
 Время полного отверждения 3 ч
 Термостойкость от -40 °C до +90 °C
 Температура применения от +5 °C до +30 °C

Особенности продукта

Мгновенное схватывание - не требует дополнительной поддержки
 Сильный - экстремально высокая прочность склеивания (~400 кг/см²)
 Быстрый - высокая сила склеивания после короткого промежутка времени (30мин)
 Эластичный - эластичный шов после отверждения

НОВИНКА!



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж 290мл	12	1440	13901

TYTAN Professional PROГерой Герметик

Описание

Универсальный герметик нового поколения на основе SPD технологии подходящий для 100% типовых отделочных работ. Уникальный и высококачественный продукт, сочетающий в себе преимущества герметиков различного типа: санитарного и нейтрального силикона, акрилового герметика. Эластичный продукт, характеризующийся повышенной устойчивостью к влаге и хорошей адгезией ко всем поверхностям, включая керамику, бетон, дерево. Герметик не имеет запаха, устойчив к колебаниям температуры и воздействию влаги. После отверждения легко моется и поддается покраске. Не содержит растворителей.

Характеристики

Цвета белый, бесцветный
 Время корректировки 5 мин
 Время до отлипа 5 - 7 мин
 Скорость отверждения по Шору А 37- 43
 Термостойкость от -20 °C до +80 °C
 Температура применения от +5 °C до +40 °C
 Температура хранения от +5 °C до +25 °C

Особенности продукта

Герметизирует и заполняет
 Водостойкий
 Нейтрален ко всем поверхностям
 Экологически чистый
 Устойчив к грибкам, плесени и изменению цвета
 Окрашиваемый

НОВИНКА!



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж 280мл	12	1440	13949
Картридж 280 мл	12	1440	13987

Hauser Клей строительный для пенополистирола

Описание
Монтажный клей на основе акриловой дисперсии, рекомендуется для приклеивания большинства строительных материалов при отделочных и ремонтных работах. После отверждения образует шов белого цвета. Безопасен для пенополистирола и других чувствительных поверхностей.

Характеристики
Цвет белый
Расход 300–500 г/м²
Открытое время 10–15 мин
Плотность 1,7 г/см³
Температура применения от +10 °С до +30 °С
Полная полимеризация 24 ч

Особенности продукта
Идеален для пенополистирола и пенополиуретана
Без запаха
Экологичный – не содержит растворителей и изоцианатов
Для внутренних и наружных работ
Прост в применении
Может использоваться в качестве шпатлевки для заделки дефектов или стыков поверхностей



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 г	12	1200	85092
Туба, 180 г	12	1200	85214

Hauser Клей строительный универсальный прозрачный

Описание
Универсальный монтажный клей на основе акриловой дисперсии, рекомендуется для приклеивания большинства строительных материалов при отделочных и ремонтных работах. При нанесении – белый, после отверждения становится прозрачным.

Характеристики
Цвет прозрачный (после полимеризации)
Расход 70–130 г/м²
Открытое время 10–15 мин
Плотность 1,0–1,1 г/см³
Температура применения от +10 °С до +30 °С
Полная полимеризация не менее 24 ч

Особенности продукта
Образует прозрачный шов
Универсальный монтажный клей
Не имеет запаха
Не содержит растворителей
Быстрое время полимеризации



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 285 г	12	1200	85177
Туба, 180 г	12	1200	85290

Hauser Клей строительный универсальный белый

Описание
Универсальный монтажный клей на основе акриловой дисперсии, рекомендуется для приклеивания большинства строительных материалов при отделочных и ремонтных работах. Образует матовый шов белого цвета.

Характеристики
Цвет белый
Расход 300–500 г/м²
Открытое время 10–15 мин
Плотность 1,7 г/см³
Температура применения от +10 °С до +30 °С
Полная полимеризация 24 ч

Особенности продукта
Универсальный монтажный клей
Не имеет запаха
Не содержит растворителей
Можно окрашивать
Может использоваться в качестве шпатлевки для заделки дефектов или стыков поверхностей



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 г	12	1200	85139
Туба, 180 г	12	1200	85214

Hauser
Клей универсальный для обоев

Описание
Клей универсальный для приклеивания на подготовленные основания бумажных лёгких виниловых обоев, подклейки обоев, грунтования сильно впитывающих оснований перед поклейкой обоев.

Характеристики

Тип обоев	Кол-во воды / кол-во рулонов
Бумажные обои (лёгкие, тяжёлые)	3,5-4 л / 4-5 рулонов
Лёгкие виниловые обои	3,5 литра / 3-4 рулона



Особенности продукта

Гелеобразная структура после разведения
Не меняют цвет обоев
Готовый клей может храниться до 10 дней в закрытой таре
Время высыхания от 24 до 48 ч в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пачка, 150 г	12	1188	84910

Hauser
Клей для бумажных обоев

Описание
Клей универсальный для приклеивания на подготовленные основания бумажных и лёгких виниловых обоев, подклейки обоев, грунтования сильно впитывающих оснований перед поклейкой обоев.

Характеристики

Тип обоев	250 г	400 г
	Расход:	
Все виды бумажных обоев	5 л / 6-7 рулонов	8 л / 9-10 рулонов
Лёгкие виниловые обои	4,5 л / 5-6 рулонов	6-7 л / 7-8 рулонов



Особенности продукта

Гелеобразная структура после разведения
Не меняют цвет обоев
Готовый клей может храниться до 10 дней в закрытой таре
Время высыхания от 24 до 48 ч в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пачка, 250 г	30	960	84934
Пачка, 400 г	18	576	84996

Hauser
Клей для виниловых обоев

Описание
Приклеивание на подготовленное основание любых виниловых обоев - лёгких и тяжёлых, под окраску, рельефных, вспененных, а также на флизелиновой основе, шелкографии, текстильных и бумажных обоев, подклейка обоев.

Характеристики

Тип обоев	250 г	400 г
	Расход:	
Лёгкие виниловые обои	5 л / 6-7 рулонов	8 л / 9-10 рулонов
Тяжёлые виниловые и специальные обои	4,5 л / 5-6 рулонов	6-7 л / 7-8 рулонов



Особенности продукта

Гелеобразная структура после разведения
Не меняют цвет обоев
Готовый клей может храниться до 10 дней в закрытой таре
Время высыхания от 24 до 48 ч в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пачка, 250 г	30	960	84958
Пачка, 400 г	18	576	85016

Hauser
Клей для обоев на флизелиновой основе

Описание
Приклеивание на подготовленное основание флизелиновых обоев в т.ч. под окраску, подходит для всех виниловых и бумажных обоев.

Характеристики

Тип обоев	250 г	400 г
	Расход:	
Флизелиновые обои	4-5 л / 25-30 м ²	6-7 л / 35-40 м ²
Флизелиновые и стеклообои под окраску	3-3,5 л / 20 м ²	5-5,5 л / 30 м ²
Виниловые обои	5 л / 6 рулонов	8 л / 9 рулонов



Особенности продукта

Гелеобразная структура после разведения
Не меняют цвет обоев
Готовый клей может храниться до 10 дней в закрытой таре
Время высыхания от 24 до 48 ч в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пачка, 250 г	30	960	84972
Пачка, 400 г	18	576	85030

Hauser Клей для стеклообоев

Описание

Приклеивание на подготовленное основание стеклообоев, а также флизелиновых, всех видов виниловых и бумажных обоев.

Характеристики

Тип обоев	Кол-во воды / оклеиваемая площадь
Стеклообои	4 л / 17-20 м ²
Виниловые обои, флизелиновые обои	6 л / 30-40 м ²

Особенности продукта

Гелеобразная структура после разведения
 Не меняют цвет обоев
 Готовый клей может храниться до 10 дней в закрытой таре
 Время высыхания от 24 до 48 ч в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пачка, 200 г	30	960	85078

Hauser Клей для фотообоев

Описание

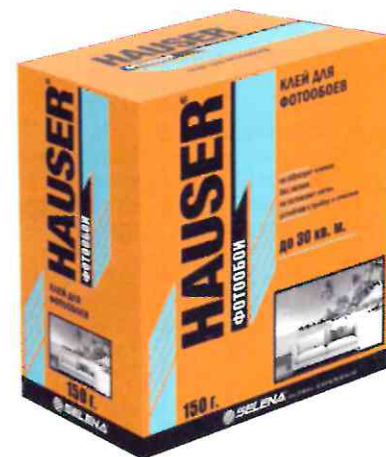
Приклеивание на подготовленное основание фотообоев, а также флизелиновых, всех видов виниловых и бумажных обоев.

Характеристики

Тип обоев	Кол-во воды / оклеиваемая площадь
Бумажные фотообои	4,5 л / 25-30 м ²
Виниловые фотообои	4 л / 20-25 м ²
Флизелиновые фотообои	3 л / до 25 м ²

Особенности продукта

Гелеобразная структура после разведения
 Не меняют цвет обоев
 Готовый клей может храниться до 10 дней в закрытой таре
 Время высыхания от 24 до 48 ч в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пачка, 150 г	12	1188	85054