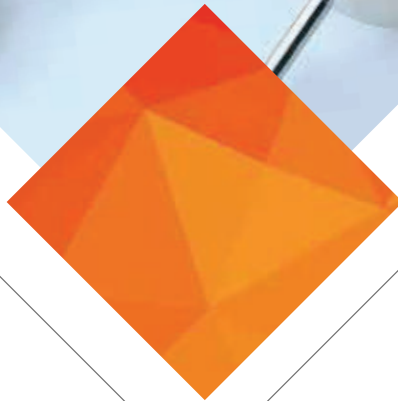
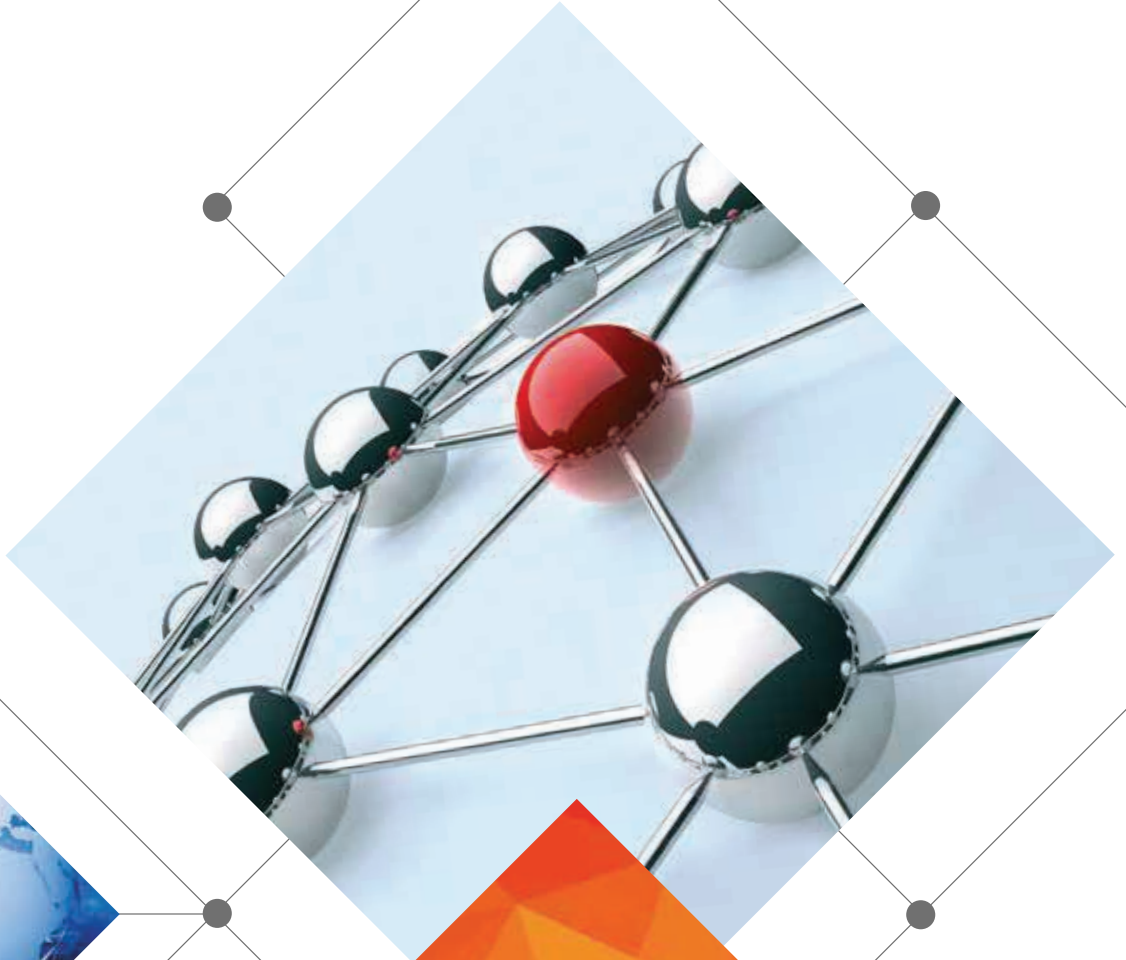


КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
2019



SELENA GROUP

МИССИЯ

ВМЕСТЕ МЫ СТРОИМ ЛУЧШЕ И НАДЕЖНЕЕ

Selena Group является мировым производителем широкого спектра продуктов строительной химии, обеспечивающих профессиональных подрядчиков и клиентов качественными полиуретановыми пенами, клеями, герметиками, системами изоляции и другими материалами. В состав группы входят более 30 дочерних компаний и 16 производственных предприятий.

Основанная в 1992 году, Selena была одним из первопроходцев, предлагающим современные строительные решения на польском рынке. На сегодняшний день Selena Group насчитывает более 1700 человек и входит в тройку ведущих производителей однокомпонентного пенополиуретана в мире. Наша эффективная дистрибьюторская сеть, охватывающая Европу, Азию, Северной и Южной Америки достигает 42 000 клиентов и миллионы пользователей по всему миру. Благодаря интегрированной функции исследований и разработок с лабораториями в Польше, Испании, Турции и Китае, Selena инвестирует в инновационные решения, которые меняют способы строительства к лучшему, и постоянно расширяет свой ассортимент продукции.

Глобальный опыт, накопленный на различных локальных рынках, позволяет Selena Group быстро развиваться и создавать решения, адаптированные к потребностям пользователей. Производственные предприятия, расположенные в Польше, Испании, Китае, Южной Корее, Бразилии, Турции, Румынии и Казахстане, удовлетворяют растущий спрос на продукцию Selena.





ЛАБОРАТОРИЯ

ФОРМУЛА УСПЕХА ТАМ, ГДЕ ТЕХНОЛОГИИ ВСТРЕЧАЮТСЯ С ТВОРЧЕСТВОМ

Инновации, которые являются трамплином в будущее нашего бизнеса, это плод коллективных усилий отдела исследований и разработок нашей компании. Лаборатория Selena разрабатывает решения, которые открывают новые горизонты на строительном рынке, в то же время постоянно совершенствуя существующие продукты для удовлетворения потребностей профессионалов. Отдел исследований и разработок Selena полагается на ежедневный творческий вклад почти 50 людей в лабораториях в Польше, Турции, Китае и Италии. Для наших исследователей технологии-это не только профессиональная задача, но и их страсть.

Сеть наших научно-исследовательских лабораторий позволяет нам максимизировать результаты проведенных исследований и делиться экспертизой, идеями и опытом, полученными исследователями, работающими в разнообразных условиях. Selena Group на постоянной основе сотрудничает с научными специалистами и исследовательскими учреждениями.

В знак признания этих усилий мы получили Грант от программы «Горизонт-2020» ЕС, который финансирует и продвигает инновации в сфере научных исследований.

Креативность и технологические ноу-хау, предоставляемые отделом исследований и разработок, являются ключевыми элементами успешного развития нашей компании. Если новые решения окажутся новаторскими, они успешно коммерциализируются соответствующими подразделениями.





**TYTAN Professional
65 пена профессиональная**

Описание

Первая в мире профессиональная монтажная пена с самой высокой производительностью до 65 литров. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции.

Характеристики

- Температура применения от +5°C до +30°C
- Температура баллона от +10°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 30 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Низкое вторичное расширение
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 65 л
Летняя версия
Под пистолет



**TYTAN Professional
65 пена профессиональная зимняя**

Описание

Первая в мире профессиональная монтажная пена с самой высокой производительностью до 65 литров. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции.

Характеристики

- Температура применения от -20°C до +30°C
- Температура баллона от +5°C до +30°C
- Время предварительной обработки 25–40 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Низкое вторичное расширение
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 65 л
Зимняя версия
Под пистолет



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

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

**TYTAN Professional
65 UNI пена профессиональная**

Описание

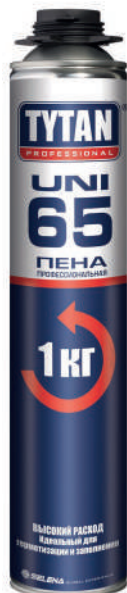
Высококачественная универсальная пена для профессионалов с отличной структурой и выходом до 65. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции.

Характеристики

- Температура применения: от +5°C до +30°C
- Температура баллона от +15°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 40 минут
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 65 л
Летняя версия
Под пистолет



**TYTAN Professional
65 UNI пена профессиональная зимняя**

Описание

Высококачественная универсальная пена для профессионалов с отличной структурой и выходом до 65 л. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции.

Характеристики

- Температура применения от -10°C до +30°C
- Температура баллона от +5°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 40 минут
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 65 л
Зимняя версия
Под пистолет



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

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

TYTAN Professional LowEx 60 Пена профессиональная

Описание

Профессиональная монтажная пена с высокой производительностью, низким вторичным расширением и быстрым отверждением. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции. Особенно рекомендуем для установки дверей и откосов.

Характеристики

- Низкое вторичное расширение 40-70%
- Температура применения от +5°C до +30°C
- Температура баллона от +10°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 30 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 55 л
Летняя версия
Под пистолет



TYTAN Professional LowEx 60 Пена профессиональная зимняя

Описание

Профессиональная монтажная пена с высокой производительностью, низким вторичным расширением и быстрым отверждением. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции. Особенно рекомендуем для установки дверей и откосов.

Характеристики

- Производительность до 55 литров
- Низкое вторичное расширение 40-70%
- Температура применения от -10°C до +30°C
- Температура баллона от +5°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 30 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 55 л
Зимняя версия
Под пистолет



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

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

TYTAN Professional GUN пена профессиональная

Описание

Высококачественная профессиональная монтажная пена с отличной структурой и коротким временем отверждения. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции.

Характеристики

- Производительность до 42 литров
- Температура применения от 0°C до +30°C
- Температура баллона от +10°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 40 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 42л
Летняя версия
Под пистолет



TYTAN Professional GUN пена профессиональная зимняя

Описание

Высококачественная профессиональная монтажная пена с отличной структурой и коротким временем отверждения. Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термо- и звукоизоляции.

Характеристики

- Температура применения от -10°C до +30°C
- Температура баллона от +5°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 40 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 42 л
Зимняя версия
Под пистолет



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

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

TYTAN Professional B1 пена профессиональная

Описание

Высококачественная профессиональная полиуретановая пена для монтажа, изоляции и герметизации конструкций с повышенным классом огнестойкости.

Характеристики

- Цвет Розовый
- Класс огнестойкости B1
- Температура применения от +10°C до +30°C
- Температура баллона от +5°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 40 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 12 месяцев

Особенности продукта

Выход до 42 л
Класс огнестойкости B1
Под пистолет



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

TYTAN Professional Lexy пена монтажная всепогодная

Описание

Инновационная бытовая пена с высокой производительностью, низким вторичным расширением и быстрым отверждением. Возможно применение при любом положении баллона (при температуре баллона $\geq 15^\circ\text{C}$).

Характеристики

- Производительность Баллон 750мл до 60 литров
- Баллон 300мл до 20 литров
- Температура применения от -10°C до +30°C
- Температура баллона от +5°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 40 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Для ручного применения
Любое положение баллона



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

TYTAN Professional STD пена монтажная ЭРГО зимняя

Описание

Высококачественная бытовая полиуретановая пена для монтажа, изоляции, герметизации конструкций и заполнения зазоров и трещин с инновационным трубкой-аппликатором ЭРГО.

Характеристики

- Производительность до 42 литров
- Температура применения от -10°C до +30°C
- Температура баллона от +15°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 60 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

Выход до 42 литров
Зимняя версия
Для ручного применения



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

TYTAN Professional STD пена монтажная ЭРГО

Описание

Высококачественная бытовая полиуретановая пена для монтажа, изоляции, герметизации конструкций и заполнения зазоров и трещин, с инновационным трубкой-аппликатором ЭРГО.

Характеристики

- Производительность Баллон 750 мл до 42 литров
Баллон 500 мл до 28 литров
- Температура применения от +5°C до +30°C
- Температура баллона от +15°C до +30°C
- Время предварительной обработки до 60 минут
- Время полной полимеризации 24 часа
- Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта

750мл = 42 л
500мл = 28 л
Летняя версия
Для ручного применения



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 500 мл	12	780
Аэрозольный баллон, 750 мл	12	672

TYTAN Professional 2K быстрая монтажная пена (двухкомпонентная)

Описание

Двухкомпонентная монтажная пена отверждаемая за счет собственной химической реакции. Обладает очень коротким временем отверждения, большой плотностью и однородностью структуры. Высокоустойчива к механическим нагрузкам.

Характеристики

- Производительность до 10 литров
- Температура применения от +10°C до +25°C
- Температура баллона от +10°C до +25°C
- Время предварительной обработки до 15 минут
- Время полной полимеризации 4 часа
- Срок годности 12 месяцев

Особенности продукта

Выход до 10 л
 Полная полимеризация за 4 часа
 Высокая плотность
 Для ручного применения



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 400 мл	12	672

TYTAN Professional THERMOSPRAY Напыляемая теплоизоляция профессиональная

Описание

Однокомпонентный, готовый к применению самоклеящийся изоляционный материал на основе полиуретана. Продукт обладает высоким уровнем адгезии к различным поверхностям: дерево, металл, кирпич, бетон, пенополистирол. Поставляется в стандартных баллонах для ПУ пены со специальной распылительной насадкой TY-JET®, которая позволяет теплоизолировать большие площади и множество стандартных и нестандартных участков

Характеристики

- Температура применения: от +5°C до +30°C
- Температура баллона: от +15°C до +30°C
- Время отверждения одного слоя: до 30 мин.
- Время полного отверждения: 24 ч
- Коэффициент теплопроводности (λ): < 0,025 Вт/м*К
- Цвет: серый
- Звукоизоляция : 62 Дб
- Срок годности: 18 месяцев

Особенности продукта

Производительность (зона покрытия): до 2 м² при толщине слоя 3 см
 Летняя версия
 Под пистолет



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



TYTAN Professional Быстрый многоцелевой пено-клей 60 Секунд



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 - ≥ 11 м. п. клеевой полосы
- Температура использования: от 0°C до +30°C
- Температура баллона: от +5°C до +30°C
- Время корректировки / Открытое время: 2-5 мин.
- Первичное схватывание:
 - * легкие элементы — от 60 сек.
 - * тяжелые элементы — от 120 сек.
- Цвет: белый с желтым оттенком
- Срок годности: 12 месяцев

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
Аэрозольный баллон 750 мл	12	672
Аэрозольный баллон 300 мл	12	936

TYTAN Professional Пено-Клей Универсальный

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 0°C до +30°C
- Температура баллона: от +10°C до +30°C
- Время корректировки: < 15 мин.
- Открытое время: < 5 мин.
- Первичное схватывание: 2 часа
- Цвет: серый
- Срок годности: 12 месяцев

Особенности продукта

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



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

TYTAN Professional Пено-клей для теплоизоляции STYRO 753

Описание

Полиуретановый клей STYRO 753 рекомендуется для установки теплоизоляционных плит на фасады, кровли, фундаменты.

Характеристики

- Выход: ≥ 50 м клеевой полосы
- Температура использования: от 0°C до +30°C
- Температура баллона: от +10°C до +30°C
- Время корректировки: ≤ 15 мин.
- Открытое время: ≤ 5 мин.
- Установка дюбелей: через 2 часа
- Цвет: голубой
- Срок годности: 12 месяцев

Особенности продукта

Отсутствует вторичное расширение
Выход: от 6 м² до 14 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
Аэрозольный баллон 750 мл	12	672

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°C до +30°C
- Температура баллона: от +10°C до +30°C
- Время корректировки: < 15 мин.
- Открытое время: < 5 мин.
- Установка дюбелей: через 2 часа
- Цвет: серый
- Срок годности: 12 месяцев

Особенности продукта

Выход: от 6 м² до 14 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
Аэрозольный баллон 870 мл	12	672

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: ≥ 90 м. п. клеевой полосы
- Температура использования: от -10°C до +30°C
- Температура баллона: от +10°C до +30°C
- Время корректировки: ≤ 3 мин.
- Открытое время: ≤ 3 мин.
- Первичное схватывание: 2 часа
- Цвет: светло-серый
- Срок годности: 15 месяцев

Особенности продукта

Отсутствует вторичное расширение
1 баллон ≥ 25 кг сухой смеси
Применение от -10 °C
Сертифицирован для применения в несущих и ненесущих стенах
Огнестойкость несущих стен — REI 180

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

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°C до +30°C
- Температура баллона: от +5°C до +30°C
- Время корректировки: < 5 мин
- Цвет: светло-зелёный
- Срок годности: 12 месяцев

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.

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



TYTAN Professional Герметик силиконовый универсальный

Описание
Универсальный силиконовый герметик на кислотной основе. Для широкой сферы применения в строительстве и быту.

- Характеристики**
- Модуль 100% удлинения 0,5 МПа ISO 8339
 - Удлинение на разрыв 250% ISO 8339
 - Способность к движению +20%
 - Твердость по Шору А 20
 - Термостойчивость -40°C ÷ +100°C
 - Цвета: белый, бесцветный, серый, коричневый, черный
 - Срок годности: 18 месяцев

Особенности продукта
Для широкого спектра работ
Внутри/снаружи
Устойчив к УФ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж 80 мл	10	2050
Картридж 280 мл	12	1440
Туба 600 мл	12	1152

TYTAN Professional Герметик силиконовый санитарный

Описание
Санитарный силиконовый герметик с фунгицидом на кислотной основе. Для применения в зонах повышенной влажности с риском возникновения грибка и плесени.

- Характеристики**
- Модуль 100% удлинения 0,36 МПа ISO 8339
 - Удлинение на разрыв 200% ISO 8339
 - Способность к движению +20%
 - Твердость по Шору А 18
 - Термостойчивость -40°C ÷ +100°C
 - Цвета: белый, бесцветный
 - Срок годности: 18 месяцев

Особенности продукта
Содержит противогрибковые добавки
Для влажных зон
Устойчив к УФ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж 80 мл	10	2050
Картридж 280 мл	12	1440
Туба 600 мл	12	1152

TYTAN Professional Герметик силиконовый санитарный UPG

Описание
Санитарный силиконовый герметик с фунгицидом на кислотной основе. Благодаря специальной формуле замедляет вымывание противогрибкового средства из шва, обеспечивая гарантированную защиту в течение 5 лет.

- Характеристики**
- Модуль 100% удлинения: 0,3 МПа (ISO 37)
 - Удлинение на разрыв: 600%
 - Способность к движению +20%
 - Твердость по Шору А 20
 - Термостойкость: -40°C - +110 °C
 - Цвета: белый, бесцветный
 - Срок годности: 18 месяцев

Особенности продукта
Содержит противогрибковые добавки
Для влажных зон
5 лет гарантии
Устойчив к УФ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж 310 мл	6	1440
Блистер 60 мл	24	2016

TYTAN Professional Герметик силиконовый нейтральный Neutral Pro

Описание
Силиконовый герметик на нейтральной основе. Для широкой сферы применения в строительстве и быту. Отлично подходит для использования при монтаже окон.

- Характеристики**
- Модуль 100% удлинения (ISO 8339) [МПа] 0,30 ± 0,05
 - Прочность на сдвиг (ISO 9047) [%] 25
 - Удлинение на разрыв (ISO 8339) [%] 400 ± 50
 - Твердость по Шору А (ISO 868) 25 ± 2
 - Термостойчивость [°C] -50 — +150
 - Цвета: белый, бесцветный
 - Срок годности: 18 месяцев

Особенности продукта
Безопасен для природных материалов
Без запаха
Внутри/снаружи
Устойчив к УФ
Идеален для монтажа окон



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж 310 мл	12	1440
Туба 600 мл	12	1152

TYTAN Professional
Герметик силиконовый для аквариумов и стекла

Описание

TYTAN Professional Герметик силиконовый для аквариумов и стекла. Однокомпонентный, эластичный герметик на кислотной основе, отверждающийся под воздействием влажности воздуха, предназначен для герметизации и соединения швов, а также для защиты от влажности.

Характеристики

- Модуль 100% удлинения 0,49 МПа ISO 8339
- Удлинение на разрыв 115% ISO 8339
- Способность к движению + 20%
- Твердость по Шору А 25
- Термоустойчивость -50°C ÷ +180°C
- Цвета: бесцветный, черный
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Для аквариумов и террариумов
Безвреден для обитателей
Устойчив к химическому воздействию



TYTAN Professional
Герметик силиконовый высокотемпературный

Описание

Силиконовый герметик на кислотной основе для герметизации швов, подверженных воздействию высоких температур.

Характеристики

- Модуль 100% удлинения 0,49 Мпа ISO 8339
- Удлинение на разрыв 115% ISO 8339
- Способность к движению +20%
- Твердость по Шору А 27
- Термоустойчивость -65 ÷ +260°C (кратковременно до +315°C)
- Цвет: красный
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Для швов подверженных высоким температурам (двигатель)
Температуроустойчивость до +315°C



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

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

TYTAN Professional
Герметик силиконовый для акриловых ванн и ПВХ

Описание

Санитарный силиконовый герметик с фунгицидом на нейтральной основе. Для применения в зонах повышенной влажности с риском возникновения грибка и плесени. Обладает отличной адгезией к акриловым и ПВХ поверхностям.

Характеристики

- Модуль 100% удлинения 0,34 МПа ISO 8339
- Удлинение на разрыв 250% ISO 8339
- Способность к движению +25%
- Твердость по Шору А 22
- Термоустойчивость -40°C ÷ +100°C
- Цвет: белый
- Срок годности: 18 месяцев

Особенности продукта

Отличная адгезия к ПВХ (ванны, душевые)
Для влажных зон
Содержит противогрибковые добавки



TYTAN Professional
Герметик силиконакриловый для Кухни и ванной

Описание

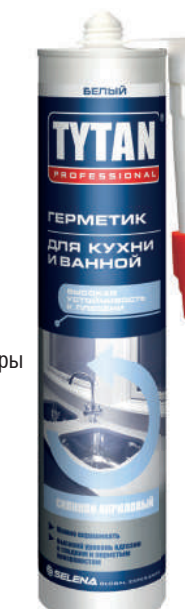
Санитарный силиконакриловый герметик с фунгицидом. Для герметизации соединений в душевых кабинках, ванных комнатах, кухнях и элементов сборного типа из бетона.

Характеристики

- Плотность: 1,33 ± 0,02 гр/см³ (белый)
- 1,04 ± 0,02 гр/см³ (бесцветный)
- Время образования пленки: до 35 мин. (белый)
- до 45 мин. (бесцветный)
- Время отверждения: 2 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Температура применения: +5°C ÷ +40°C (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
- Термоустойчивость: -20°C ÷ + 80°C
- Цвета: белый, бесцветный
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Для влажных зон
Содержит противогрибковые добавки
Можно окрашивать
Без запаха



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

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



TYTAN
PROFESSIONAL
ГЕРМЕТИКИ

Силиконовые кислотные					Силиконовые нейтральные		Силико-накриловые		
Универсальный	Санитарный	Санитарный UPG	Для аквариумов и стекла	Высокотемпературный	Neutral Pro	Для акриловых ванн и ПВХ	Для кухни и ванной	Для окон дверей и сайдинга	

Применение									
Внутри	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Снаружи	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Влажные зоны	+	++	++	++	+	+	++	++	++
Алюминий	+	+	+	++	++	++	++	+	+
Нержавеющая сталь	+	+	+	+	++	++	++	+	+
Керамика	++	++	++	++	+	++	++	+	+
Стекло	++	++	++	++	+	++	++	+	+
Дерево	++	++	++	++	++	++	++	++	++
ПВХ	+	+	+	++	+	++	++	++	++
Натуральный камень	-	-	-	-	-	++	+	-	-
Кирпич	-	-	-	-	+	++	++	++	++
Бетон	-	-	-	-	-	++	+	++	++
Штукатурка	-	-	-	-	-	++	++	++	++
Клинкер	+	+	+	++	++	++	++	+	+

- рекомендуется

- подходит

- не рекомендуется



КЛЕИ

МС-полимер			На основе синтетических каучуков					На основе акриловой дисперсии			
------------	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--

	Power Flex	Vector MS-1000	Gallop Fix	Classic Fix	Heavy Duty	Multi-Use	Панели и Молдинги	Для Зеркал	Hydro Fix	Декор Экспресси	Дерево и Декор 604	Керамика и Камень
Основное преимущество	Клей+герметик	Высокое начальное схватывание	Быстросохнущий	Прозрачный	Может применяться при -20°C	Универсальный	Универсальный	Безопасен для зеркал	Прозрачный	Быстрое начальное схватывание		Высокая сила схватывания

Применение

Внутри	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Снаружи	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Влажные зоны	++	++	++	+	+	+	+	++	-	+	+	+
Ограничения	-	-	-	Поверхности, чувствительные к растворителям	Поверхности, чувствительные к растворителям	Поверхности, чувствительные к растворителям	Поверхности, чувствительные к растворителям	Поверхности, чувствительные 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	++	++	++	-	-	-	-	-	++	++	++	++
Метал	++	++	++	+	++	++	++	+	+	+	+	+
Стекло	++	++	++	++	+	+	+	++	+	+	+	+
Зеркала	++	++	++	-	-	-	-	++	-	-	-	-
ПВХ	++	++	++	++	++	++	++	+	+	+	+	+
Керамика	++	++	++	+	+	+	+	++	+	+	+	++
Натуральный камень	++	++	++	-	-	-	-	-	+	+	+	++

☐ - рекомендуется

☑ - подходит

☒ - не рекомендуется

TYTAN Professional Герметик для Окон, Дверей и Сайдинга

Описание
Силиконакриловый герметик для герметизации вокруг окон дверей и сайдинга.

Характеристики

- Плотность: $1,33 \pm 0,02$ гр/см³
- Время образования пленки 35 мин.
- Время отверждения 2 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Температура применения $+5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
- Термостойкость $-20^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$
- Цвет: белый
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Окна/двери/сайдинг
Можно окрашивать
Без запаха



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

TYTAN Professional Герметик для вентиляционных каналов

Описание
Акриловый герметик для герметизации вентиляционных каналов из оцинкованных металлических листов и других элементов из цинка в различных областях строительства и промышленности.

Характеристики

- Плотность $1,53 \pm 0,05$ гр/см³
- Образование пленки от 10 до 25 мин.
- Время отверждения около 1 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Температура применения $+5^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
- Термостойкость $-30^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$
- Цвет: серый
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Вентиляционные каналы
Оцинкованный металл
Можно окрашивать
Без запаха



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

TYTAN Professional Герметик силикатный для каминов

Описание
Огнестойкий силикатный герметик. Предназначен для долговременных ремонтов и заполнения щелей, трещин и стыков в каминах, печах, топках и дымоходах.

Характеристики

- Плотность 2,00 г/см³
- Время отверждения около суток, зависит от глубины щели и окружающей температуры
- Температура применения выше 0°С
- РН около 12
- Термостойкость до +1500°С
- Цвет: черный
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Герметизация каминов и печей
Температуростойкость до 1500°С
Долговечный



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

TYTAN Professional Герметик акриловый

Описание
Акриловый герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям внутри и снаружи помещения.

Характеристики

- Плотность $1,66 \pm 0,05$ гр/см³
- Образование пленки до 25 мин.
- Время отверждения 1 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Температура применения $+5^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
- Термостойкость $-25^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для заполнения щелей и трещин
Можно окрашивать
Без запаха



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

TYTAN Professional Герметик для дерева и паркета

Описание
Акриловый герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации швов во всех деревянных элементах и поверхностях.

Характеристики

- Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа] $0,35 \pm 0,05$
- Способность к движению (ISO 9047) [%] 12,5
- Удлинение на разрыв (ISO 8339) [%] 125 ± 25
- Удлинение на разрыв (ISO 37) [%] 725 ± 25
- Эластичное восстановление (ISO 7389) [%] 30 ± 5
- Твердость по Shore A (ISO 868) 42 ± 2
- Термостойкость [°C] $-20 \text{ — } +80$
- Цвета: бук, дуб, ясень, махагон, венге, сосна, орех
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Для любых деревянных оснований
Цвета соответствуют цветам дерева
Можно шлифовать, полировать, сверлить
Без запаха



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

TYTAN Professional Герметик акриловый морозостойкий

Описание

Акриловый герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям внутри и снаружи помещения. Продукт можно транспортировать и хранить при отрицательных температурах до -20°C.

Характеристики

- Плотность 1,67–1,69 г/см³
- Образование пленки до 25 мин.
- Время отверждения 1 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Температура применения +5°C ÷ +40°C (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
- Термостойчивость -20°C ÷ +80°C
- Цвет: белый
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Для заполнения щелей и трещин
Можно окрашивать
Без запаха



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

TYTAN Professional Герметик акриловый малярный

Описание

Акриловый герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям внутри и снаружи помещения. После нанесения герметик можно окрашивать уже через 120 минут.

Характеристики

- Плотность (ISO 2811-1) [г/мл] 1,58 ± 0,02
- Время образования пленки [мин.] 10–20
- Скорость отверждения [мм/24ч] 0,5–1,0
- Температура применения +5°C ÷ +40°C (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
- Термостойчивость -20°C ÷ +80°C
- Цвет: белый
- Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта

Для заполнения щелей и трещин
Можно окрашивать уже через 120 минут
Без запаха



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

TYTAN Professional Очиститель силикона

Описание

Готовая паста для удаления отвердевшего и свежего силиконового герметика с различных поверхностей в строительстве, промышленности и домашнем хозяйстве.

Характеристики

- Плотность 0,89 г/см³
- Время очистки от герметика зависит от типа силиконового герметика, от толщины слоя и типа поверхности: от 30 минут (ткань) до 24 часов (строительные материалы)
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для удаления любых силиконовых герметиков
Прост в применении



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж, 80 мл	10	205 0

TYTAN Professional Нить для герметизации EASY FIT

Описание

Нить Tytan Professional EASY FIT - это многоволоконная полиамидная нить, пропитанная силиконом, предназначенная для герметизации резьбовых соединений любых металлических и пластмассовых труб и фитингов.

Характеристики

- Намотка: 20 м.
- Основа: полиамидная нить, пропитанная силиконом
- Большой температурный диапазон работы : от - 50 ° C до +150° C;
- Максимальное давление - 16 бар

Особенности продукта

Можно использовать соединение сразу после сборки;
Длительный срок годности – 5 лет;
Удобная упаковка со встроенным ножом для отрезания нити
Возможность регулировки соединения после монтажа – до 90° без потери герметичности и необходимости замены нити;



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковый контейнер в блистере	24	4224

TYTAN Professional Герметик полиуретановый PU 25

Описание

Однокомпонентный эластичный полиуретановый герметик обладает хорошей адгезией практически ко всем строительным поверхностям, под воздействием атмосферной влажности создает прочный и упругий шов.

Характеристики

- Время образования пленки: 90 минут
- Прочность на разрыв: 1,3 мПа
- Удлинение на разрыв: 600%
- Термостойкость: - 40°C/+80°C
- Твердость по Шору: A20
- Цвет: белый, черный
- Срок годности: 12 месяцев

Особенности продукта

Заполнение и герметизация швов (в том числе деформационных) фасадов, крыш, балконов и т. д.
Герметизация швов при монтаже оконных блоков
Герметизация пустот в конструкциях
Герметизация швов в полах без транспортной нагрузки



TYTAN Professional Герметик полиуретановый PU 40

Описание

Однокомпонентный высокомодульный полиуретановый клей-герметик. Для строительных работ. Обладает хорошей адгезией практически ко всем строительным поверхностям, под воздействием атмосферной влажности создается прочный и упругий шов.

Характеристики

- Время образования пленки: 60 минут
- Прочность на разрыв: 1,6 мПа
- Удлинение на разрыв: 450%
- Термостойкость: - 40°C/+80°C
- Твердость по Шору: A40
- Цвет: белый, черный
- Срок годности: 12 месяцев

Особенности продукта

Устройство деформационных швов.
Эластичное склеивание и монтаж элементов конструкций
Промышленная герметизация и склеивание (вентиляция, кондиционирование, автомобилестроение, производство контейнеров, автофургонов и т. д.)
Герметизация санитарно-технических изделий

Подходит для кровельных, плотничных, слесарных работ, санитарно-технических изделий, гидроизоляции, герметизации.



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Туба 600 мл	12	1152

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Туба 600 мл	12	1152
Картридж 310 мл	12	1440

TYTAN Professional Герметик акриловый для дерева "Теплый шов"

Описание

Однокомпонентный, пластоэластичный герметик, предназначенный для устройства наружных и внутренних швов в деревянном домостроении.

Характеристики

- Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]: 1,43 ± 0,01
- Время образования пленки [мин.]: 25 - 50
- Рабочее время [мин.]: 15 - 20
- Скорость отверждения [мм/24ч]: 0,5 - 1,0
- Стеkanie с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]: 0 - 3
- Температура применения: от -25 до +40
- Цвета: махагон, орех, сосна, дуб

Особенности продукта

Можно применять при температурах до -25°C
Малая усадка
Можно красить и шлифовать после отверждения
Возможность нанесения нескольких слоев после отверждения
Можно использовать внутри и снаружи
Доступен в различных цветах древесины



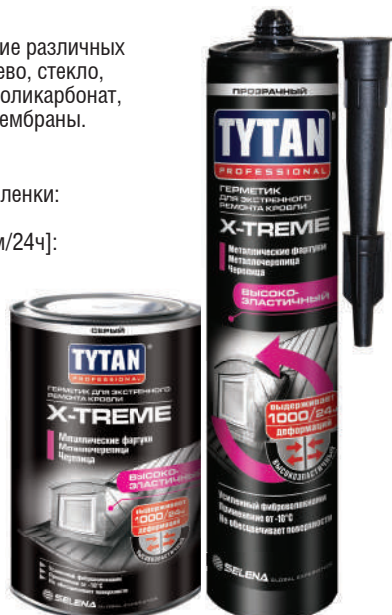
Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Туба, 600 мл	12	1152

TYTAN Professional
Герметик для экстренного ремонта кровли X-TREME

Описание
Герметизация и соединение различных элементов, таких как дерево, стекло, бетон, металл, клинкер, поликарбонат, ПВХ, а также битумные мембраны.

- Характеристики**
- Время формирования пленки: 2–10 мин
 - Время отверждения [мм/24ч]: 1–1,5 мм/24 ч
 - Температура нанесения [°C]: -10 ÷ +40
 - Термостойкость [°C]: -30 ÷ +90
 - Цвета: бесцветный, серый - по запросу
 - Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта
Применение от -10°C
Быстро ликвидирует



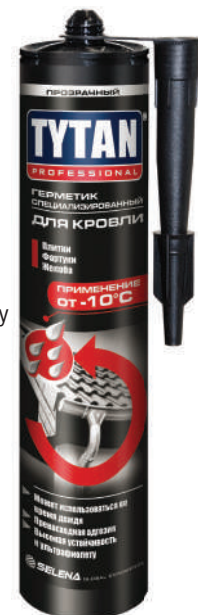
Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440
1 л металлическая банка	5	628

TYTAN Professional
Герметик специализированный для кровли

Описание
Подходит для использования на битумных поверхностях и кровельной подложке. Герметизация дымоходов, мансардных окон и водостоков. Быстрый ремонт крыш и водостоков ДАЖЕ ПОД ДОЖДЕМ.

- Характеристики**
- Рабочее время [мин]: 5–10 мин
 - Время отверждения [мм/24ч]: 1 мм/24ч
 - Твердость по Шору А: 35–40
 - Температура нанесения [°C]: -10 ÷ +30
 - Цвета: бесцветный, другие цвета - по запросу
 - Срок годности: 24 месяца

Особенности продукта
Применение от -10°C
Возможность работать под дождем



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440

TYTAN Professional
Герметик каучуковый для кровли

Описание
Герметик для кровли. Для различных видов кровельной черепицы, фартуков, металлических и ПВХ водостоков, сливных труб. Продукт обладает отличной адгезией к большинству кровельных материалов.

- Характеристики**
- Основа: синтетический каучук
 - Время образования пленки: 2–15 мин
 - Температура применения: от +5°C до +40°C
 - Термостойкость: от -25°C до +100°C
 - Деформационная подвижность: 25%
 - Модуль при 100% удлинении: 0,20–0,25 Н/мм²
 - Время отверждения: 1–2 мм/сутки
 - Цвет: коричневый, прозрачный, черный, красный, белый
 - Срок годности: 24 месяцев

Особенности продукта
Для широкого спектра кровельных работ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440

TYTAN Professional
Герметик битумно-каучуковый для кровли

Описание
Герметизация швов, обновление и защита кровельного покрытия. Применяется на всех видах кровельных материалов.

- Характеристики**
- Основа: битумно-каучуковая
 - Время работы 15 мин.
 - Температура применения от +10°C до +35°C
 - Термостойкость: от -45°C до +90°C
 - Долговечность: до 8–10 лет
 - Возможность окрашивания: нет
 - Цвет: черный
 - Срок годности: 24 месяца

Особенности продукта

- Высокая устойчивость к УФ лучам
- Отличная адгезия ко всем кровельным материалам



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440

TYTAN Professional Герметик битумный для кровли металлической

Описание
Герметизация швов, обновление и защита кровельного покрытия. Применяется на всех видах кровельных материалов, где требуется серебристый цвет.

Характеристики

- Основа: модифицированный битум
- Время работы: 15 мин.
- Температура применения: от +10°C до +35°C
- Термостойкость: -50°C - +90°C
- Цвет: серебристый
- Срок годности: 24 месяца

Особенности продукта

Незаметен на алюминиевой кровле



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440

TYTAN Professional Герметик для кровли WATER STOP

Описание

Битумная паста, усиленная волокнами, предназначена для ремонта трещин и протечек в кровле и водосточных желобах при любых погодных условиях: заморозках, дожде, тумане.

Характеристики

- Основа — битум, усиленный волокном
- Воспламеняемость: огнеопасный
- Цвет: черный
- Срок годности: 24 месяца

Особенности продукта

Применение в любую погоду
Быстрая ликвидация течей



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
1 кг банка	6	420

TYTAN Professional Лента битумная для кровли RS TAPE

Описание

Самоклеющаяся герметизирующая кровельная лента на битумно-полимерной основе для финишной гидроизоляции кровли.

Характеристики

- Гидроизоляция дымоходов, карнизов, сточных канав, люков
- Ремонт протечек кровельных покрытий
- Высокая адгезия к большинству кровельных материалов на основе битума, фальцевым кровлям, натуральной и композитной черепице, а также другим основаниям из металла, древесины, пластика, резины, камня, бетона, асбоцемента, кирпича, теплоизоляционных материалов.

Особенности продукта

Обеспечивает мгновенную герметизацию
Высокая устойчивость к УФ излучению, перепадам температур и влажности



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Цвета
10 см / 10 м ролик	3	300	алюминий, антрацит, зеленый мох, коричневый
15 см / 10 м ролик	2	200	алюминий, коричневый

TYTAN Professional Flexi Gum Жидкая Резина

Описание

Универсальный эластичный герметик в аэрозоле для предотвращения трещин и протечек.

Характеристики

- Основа: синтетический каучук
- Расход (400 мл): 0,7-0,8м² при толщине пленки 100 мкм
- Максимальное давление: 4,0-4,5 бар
- Термостойкость: от -40°C до +50°C
- Рабочая температура: от +15°C до +35°C
- Время высыхания: 30 мин
- Полная полимеризация: через 24 часа
- Повторный слой возможен через 20-30 минут
- Образование поверхностной пленки: 50-60 минут
- Цвет: черный

Особенности продукта

Образует водонепроницаемое, эластичное покрытие
Предотвращает образование коррозии
Устойчив к атмосферным воздействиям
Устойчив к слабым кислотам и основаниям
Можно покрывать водными, латексными и масляными красками
Высокая адгезия к различным основаниям: металл, алюминий, гальванизированные металлы, пластик, ПВХ, бетон, дерево, керамика



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
310 мл картридж	12	1440

TYTAN Professional

Клей-герметик на основе MS-полимеров Power Flex, прозрачный

Описание

Гибридный монтажный клей 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
- Время отверждения [мм/24ч] 4
- Расход [г/м²] 250–400
- Термостойчивость [°C] –30 — +80
- Цвет: прозрачный

Особенности продукта

Для любых поверхностей
Кристально прозрачный шов
Можно окрашивать
Можно использовать как герметик
Сила 180 кг/м²



TYTAN Professional

Клей-герметик на основе MS-полимеров Power Flex, белый

Описание

Гибридный монтажный клей 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 10–15 мин
- Время отверждения [мм/24ч] 2
- Расход [г/м²] 200–350
- Термостойчивость [°C] –30 — +80
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для любых поверхностей
Можно окрашивать
Можно использовать как герметик
Сила 180 кг/м²



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

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

TYTAN Professional

Клей-герметик на основе MS-полимеров Vector MS-1000

Описание

Гибридный монтажный клей на основе MS-полимеров. Нейтрален и экологичен. Рекомендован для широкого спектра строительных и ремонтных работ. Может использоваться в качестве герметика. Обладает сверхбыстрым и сильным начальным схватыванием.

Характеристики

- Плотность: 1,47 г/см³
- Рабочее время 10 мин
- Время отверждения [мм/24ч] 2–3
- Термостойчивость [°C] –30 — +80
- Цвет: кремовый

Особенности продукта

Для любых поверхностей
Первоначальная сила и скорость схватывания
200 кг/м² за 5 сек
Можно окрашивать
Можно использовать как герметик
Сила 240 кг/м²



TYTAN Professional

Клей-герметик на основе MS-полимеров Gallop Fix

Описание

Гибридный монтажный клей на основе MS-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 [мм/24ч] 2–3
- Расход [г/м²] 250–400
- Термостойчивость [°C] –30 — +90
- Цвет: 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
Сила 240 кг/м²



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

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

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) [ч] 72–120
- Расход [г/м²] 150–300
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: прозрачный

Особенности продукта

Для широкого спектра работ
Прозрачный шов
Сила 120 кг/м
Для пористых и непористых оснований



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

TYTAN Professional Клей Монтажный Hydro Fix

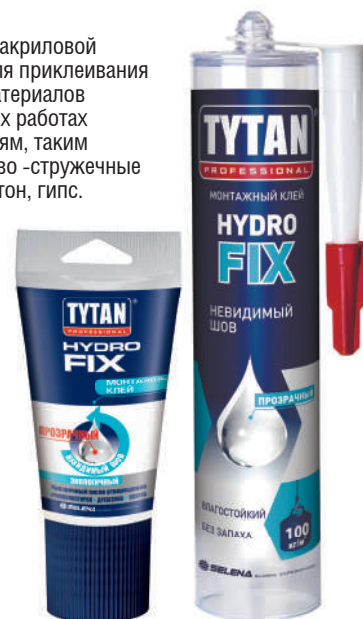
Описание
Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Предназначен для приклеивания различных строительных материалов при отделочных и ремонтных работах к впитывающим поверхностям, таким как бетон, штукатурка, дерево -стружечные плиты, древесина, гипсокартон, гипс.

Характеристики

- Рабочее время 20–30 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 72
- Расход [г/м²] 200–300
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: прозрачный

Особенности продукта

Экологичный
Прозрачный шов
Сила 100 кг/м
Для пористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковая туба, 150 мл	12	1740
Картридж, 310 мл	12	1440

TYTAN Professional Клей монтажный Multi-Use SBS

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) [ч] 48
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для широкого спектра работ
Сила 100 кг/м
Для пористых и непористых оснований



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

TYTAN Professional Клей монтажный Heavy Duty

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

Характеристики

- Рабочее время 5–7 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 48–72
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

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



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

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) [ч] 48
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: белый

Особенности продукта

Экологичный
 Первоначальное схватывание за 5 сек
 Сила 150 кг/м²
 Для декоративных элементов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковая туба, 210 г	12	1740
Картридж, 310 мл	12	1440

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) [ч] 72
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойкость [°C] –10 — +6
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для крепления зеркал
 Не разрушает амальгаму
 Сила 200 кг/м²



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

TYTAN Professional
Клей монтажный Панели и Молдинги
Описание

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

Характеристики

- Рабочее время 10–15 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 72
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для панелей и молдингов
 Сила 100 кг/м
 Для пористых и непористых оснований



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

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) [ч] 48
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для керамики и камня
 Сила 200 кг/м²
 Экологичный



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

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) [ч] 48
- Расход [г / м²] 300–500
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: белый

Особенности продукта

Без запаха
Эластичный шов
Устойчив к влажности



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

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 4–8 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 24–72
- Расход [г/м²] 200–400
- Термостойкость [°C] –30 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для широкого спектра работ
Для пористых и непористых оснований



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

TYTAN Professional Клей монтажный № 901 Особопрочный

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) [ч] 24–72
- Расход [г/м²] 200–400
- Термостойкость [°C] –30 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для тяжелых конструкций
Для пористых и непористых оснований



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

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 10 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 48
- Расход [г/м²] 200–400
- Термостойкость [°C] –20 — +60
- Цвет: белый

Особенности продукта

Экологичный
Для широкого спектра работ



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

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 10 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 48
- Расход [г/м²] 200–400
- Термоустойчивость [°C] –20 — +60
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для панелей и молдингов
 Высокое первоначальное схватывание



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

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) [ч] 24–72
- Расход [г/м²] 200–400
- Термоустойчивость [°C] –30 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для крепления зеркал
 Не разрушает амальгаму



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

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 10 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) 48 [ч]
- Расход [г/м²] 200–400
- Термоустойчивость [°C] –20 — +60
- Цвет: белый

Особенности продукта

Экологичный
 Для широкого спектра работ
 Для влажных зон



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

TYTAN Professional
Клей-герметик для окон ПВХ
Описание

Клей ПВХ на основе винилового смолы. Предназначен для соединения и герметизации окон и откосов, герметизации углов в окнах ПВХ, склеивания труб из ПВХ и АБС (без давления) и т. д.

Характеристики

- Плотность: 0,985–0,995 г/мл
- Открытое время: 1–4 мин
- Полное время отверждения: [мм/24ч] 1
- Температура применения: от +15°C до +25°C
- Цвет: белый

Особенности продукта

Отличная адгезия к ПВХ (окна, трубы)
 Устойчив к УФ
 Водостойкий



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Туба, 200 г	32	1920

TYTAN Professional ПВА клей для древесины D2

Описание

Клей на основе ПВА дисперсии. Рекомендуется для склеивания горячим и холодным способом всех видов древесины, не подверженной воздействию влаги. Предназначен для склеивания мебели, фанеры, ДСП и других древесных материалов. Подходит для облицовывания кромкой мягких и твердых пород древесины. Особенно рекомендуется для ламинирования ДСП кромочными материалами из древесины. Горячее склеивание сокращает время отверждения клея.

Характеристики

- Расход: 150–200 г/м²
- Плотность при +20°C: около 1,1 г/см³
- Температура применения: от +12°C
- Открытое время: 10 мин.
- Время прессования при +20°C: 15 мин.
- Усилие прессования: 0,2–0,6 Н/мм²
- Время полного отверждения: 24ч
- Набор прочности до класс D2: 7 суток
- Термостойкость шва: до +100°C
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для склеивания древесины
Класс водостойкости D2
Прозрачный и эластичный шов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковая бутылка, 200 г	12	1368
Пластиковая бутылка, 500 г	12	840
Пластиковая бутылка, 750 г	6	528

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 ванны, садовой мебели, балюстрад, фанеры, ДСП. Подходит для склеивания твердой и экзотической древесины. Горячее склеивание сокращает время отверждения клея.

Характеристики

- Расход: 150–200 г/м²
- Плотность при +20°C: около 1,1 г/см³
- Температура применения: от +12°C
- Открытое время: 10 мин.
- Время прессования при +20°C: 15 мин.
- Усилие прессования: 0,2–0,6 Н/мм²
- Время полного отверждения: 24ч
- Набор прочности до класс D3: 7 суток
- Термостойкость шва: до +100°C
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для склеивания древесины
Класс водостойкости D3
Прозрачный и эластичный шов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковая бутылка, 200 г	12	1368
Пластиковая бутылка, 500 г	12	840
Пластиковая бутылка, 750 г	6	528

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, мин 15-30
- Нанесение следующего слоя через 15 минут
- Конечная прочность: 72 часа
- 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
Туба 40 мл в шоу-боксе (12шт.)	48	5184

TYTAN Professional Quick FIX Двухкомпонентный Цианакрилатный Клей для МДФ

Описание

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, сек. 4
- Температура нанесения от +5С до +35С
- Вязкость 1200 - 1800
- Температурная устойчивость -20С до +70С.

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
Активатор 200мл + гель 50г	12	1500

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

Особенности продукта

Постоянная эластичность
Высокопрочный и долговечный шов
Обладает высокой адгезией
Возможность применения на полах с подогревом
Высокая адгезия к различным строительным поверхностям

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

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

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

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: 0,26мг/м*час*Па.
- Водопоглощение: за 24 часа (% по объёму) 0,8%.
- Звукоизоляция до 27 дБ
- Температура применения от +5 до +80

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
Туба, 500мл	40	960

TYTAN Professional Гель для стыков ламината

Описание
Рекомендуется для герметизации стыков замковых соединений ламината и паркетной доски.

Характеристики

- Плотность [г/мл] 0,96–0,97
- Вязкость (Brookfield RVT) [мПа] 7000–10000
- Расход (100мл на п. м.) 20–25
- Температура применения +5 - +25
- Цвет: бесцветный

Особенности продукта

Для герметизации стыков ламината
Водостойкий
Долговечный



TYTAN Professional Холодная сварка для напольных покрытий

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 [°C] от +5 °C до +35°C
- Цвет: бесцветный

Особенности продукта

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



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

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

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: синтетическое каучуки
- Цвет: Янтарь
- Рабочее время после нанесения: 15-20 мин
- Термостойкость после отверждения: от -20°C до +60°C
- 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 месяцев в закрытой заводской упаковке



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
Металлическая банка, 1 л	12	384

TYTAN Professional Клей для линолеума и ковровина

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

Характеристики

- Расход: 0,8–1,5 кг/м² при нанесении сплошным слоем и использовании зубчатого шпателя
- 250–400 г/м² при точечном нанесении
- Время подсушки: 10–15 мин
- Сварка швов: не менее чем через 24 часа
- Полное отверждение: 3–4 дня
- Цвет: белый



Особенности продукта

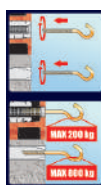
Для линолеума и ковровина
Экологичен
Прост в нанесении

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковое ведро, 1 кг	6	384
Пластиковое ведро, 4 кг	6	120
Пластиковое ведро, 7 кг	6	100
Пластиковое ведро, 14 кг	6	55

TYTAN Professional Анкер химический универсальный EV-I



Время установки



Вставьте шпильку

temp. °C	+35	+25	+15	+5	-5
min./мин.	2	3	8	18	50

Полная нагрузка

temp. °C	+35	+25	+15	+5	-5
min./мин.	20	20	20	30	90

Описание

Химический анкер на основе полиэфирной смолы — это продукт универсального применения. Его высокая прочность и отличные рабочие характеристики делают его незаменимым для крепежа тяжелых конструкций при ремонтных работах и бытовом применении.

Применение:

— Для крепежа различных конструкций в твердых основаниях: бетоне, натуральном и искусственном камне, пустотелом кирпиче, газобетоне. Для надежного соединения в пустотелых материалах, где механическая фиксация почти бесполезна из-за низкой прочности поверхности, химический анкер используется вместе с втулками, имеющими специальные отверстия и обеспечивающими хорошую фиксацию.

— Используется для соединения арматуры, стальных опор и балок

Преимущества:

- Обладает отличной адгезией к большинству материалов, быстрое схватывание
- Используется как в бетоне, так и в пустотелых материалах
- Выдерживает большие весовые нагрузки по сравнению с механическим анкером
- Высокая прочность, армирует основание — заполняет и склеивает трещины
- Готов к применению, не нужно срезать крышку
- Прилагается 2 сменных миксера

Технические характеристики:

- Основа — полиэфирная смола
- Термостойкость +80°C
- Срок годности: 18 месяцев

Температура материала	рабочее время	Время полного отверждения:
-5°C	50 мин	90 мин
5°C	12 мин	50 мин
15°C	6 мин	35 мин
25°C	3 мин	30 мин

Размер упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете:
EV-I 165 мл картридж	5	1470
EV-I 300 мл картридж	5	1050

TYTAN Professional Гильзы инъекционные для химического анкера

Описание

Сменная гильза для химического анкера TYTAN Professional EV-I и EV-W



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете

TYTAN Professional Анкер химический универсальный зимний EV-W

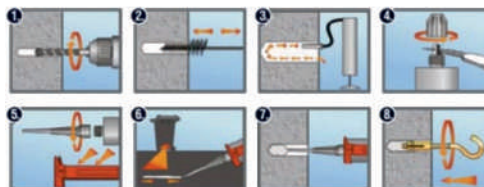


Описание

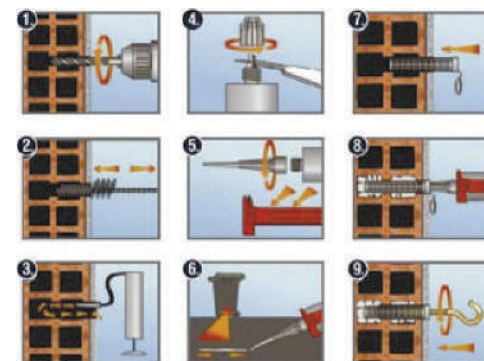
Быстросохнущий двухкомпонентный синтетический состав на основе смолы. Зимний химический анкер разработан для применения в условиях отрицательных температур не ниже -18°C. Низкая вязкость облегчает процесс выдавливания и смешивания при низких температурах.

Возможно применение в холодных помещениях или на влажных поверхностях.

Основание



Установка



Анкер Химический Зимний

Температура материала	Рабочее время	Время полного отверждения	
		сухая	влажная поверхность
15°C	5 мин	15	30 мин
0°C	15 мин	45	90 мин
-5°C	25 мин	75	150 мин
-10°C	40 мин	150	300 мин
-18°C	90 мин	540	1080 мин

TYTAN Euro-Line GUN пена профессиональная

Описание
 Качественная профессиональная монтажная пена для широкой области применения.

- Характеристики**
- Производительность до 42 литров
 - Температура применения от 0°C до +30°C
 - Температура баллона от +10°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 40 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта
 Выход до 44 л
 Летняя версия
 Под пистолет



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 750 мл	12	624

TYTAN Euro-Line STD пена монтажная

Описание
 Качественная бытовая монтажная пена для широкой области применения.

- Характеристики**
- Производительность до 42 литров
 - Температура применения от +10°C до +30°C
 - Температура баллона от +15°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 60 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта
 Выход до 44 л
 Летняя версия
 Для ручного применения



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 750 мл	12	624

TYTAN Euro-Line GUN пена профессиональная зимняя

Описание
 Качественная профессиональная монтажная пена для широкой области применения.

- Характеристики**
- Производительность до 42 литров
 - Температура применения от -10°C до +30°C
 - Температура баллона от +5°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 40 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта
 Выход до 42 литров
 Зимняя версия
 Под пистолет



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 750 мл	12	624

TYTAN Euro-Line STD пена монтажная зимняя

Описание
 Качественная бытовая монтажная пена для широкой области применения.

- Характеристики**
- Производительность до 42 литров
 - Температура применения от -10°C до +30°C
 - Температура баллона от +15°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 60 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 18 месяцев

Особенности продукта
 Выход до 42 л
 Зимняя версия
 Для ручного применения



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 750 мл	12	624

TYTAN Euro-Line
Герметик силиконовый универсальный
Описание

Универсальный силиконовый герметик на кислотной основе. Для широкой сферы применения в строительстве и быту.

Характеристики

- Модуль 100% удлинения 0,25 МПа ISO 8339
- Удлинение на разрыв 150% ISO 8339
- Способность к движению + 20%
- Твердость по Шору А 14
- Термостойчивость -40°C ÷ +100°C
- Цвета: белый, бесцветный

Особенности продукта

Для широкого спектра работ
 Внутри/снаружи
 Устойчив к УФ


TYTAN Euro-Line
Герметик силиконовый санитарный
Описание

Санитарный силиконовый герметик с фунгицидом на кислотной основе. Для применения в зонах повышенной влажности с риском возникновения грибка и плесени.

Характеристики

- Модуль 100% удлинения 0,25 МПа ISO 8339
- Удлинение на разрыв 150% ISO 8339
- Способность к движению + 20%
- Твердость по Шору А 14
- Термостойчивость -40°C ÷ +100°C
- Цвета: белый, бесцветный

Особенности продукта

Содержит противогрибковые добавки
 Для влажных зон
 Устойчив к УФ



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

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

TYTAN Euro-Line
Герметик силиконовый нейтральный
Описание

Силиконовый герметик на нейтральной основе. Для широкой сферы применения в строительстве и быту. Нейтральная основа позволяет применять на поверхностях, подверженных коррозии.

Характеристики

- Модуль 100% удлинения 0,37 МПа ISO 8339
- Удлинение на разрыв 140% ISO 8339
- Способность к движению ± 20%
- Твердость по Шору А 18
- Термостойчивость -40°C ÷ +100°C
- Цвета: белый, бесцветный

Особенности продукта

Безопасен для природных материалов
 Без запаха
 Внутри/снаружи
 Устойчив к УФ


TYTAN Euro-Line
Герметик силиконакриловый общестроительный
Описание

Силиконакриловый герметик для герметизации и заполнения отверстий в большинстве строительных материалов. Благодаря содержанию фунгицидов может применяться в местах с повышенной влажностью.

Характеристики

- Плотность: 1,12 г/см³
- Время образования пленки: до 45 мин
- Время отверждения: около 1 мм в день в зависимости от ширины шва, температуры окружающей среды и влажности
- Температура применения: от +5°C до +40°C
- Термостойчивость: от -30°C до +80°C
- Способность к движению: 12,5%
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для влажных зон
 Содержит противогрибковые добавки
 Можно окрашивать
 Без запаха


TYTAN Euro-Line
Герметик акриловый
Описание

Акриловый герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям внутри и снаружи помещения.

Характеристики

- Плотность 1,67 ± 0,05 г/см³
- Образование пленки до 25 мин.
- Время отверждения 1 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Температура применения +5°C ÷ +40°C (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
- Термостойчивость -25°C ÷ +80°C
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для заполнения щелей и трещин
 Можно окрашивать
 Без запаха



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

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

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

TYTAN Euro-Line
Клей обойный Универсал

Описание
Клей на основе модифицированных крахмалов, антисептических и противогрибковых добавок. Для всех видов бумажных обоев, включая моющиеся, а также легких виниловых обоев.

- Характеристики**
- Время до растворения клея: 5 мин
 - Расход: 250г на 7–8 рулонов
 - Время высыхания: 24–48ч в зависимости от условий и поверхности

Особенности продукта
Для бумажных обоев
1уп = 7–8 рулонов



TYTAN Euro-Line
Клей обойный Флизелин

Описание
Клей на основе модифицированных крахмалов, антисептических и противогрибковых добавок. Для всех типов флизелиновых и стеклообоев любой ширины, стандартных и под окраску. Также подходит для виниловых и бумажных обоев. С индикатором.

- Характеристики**
- Время до растворения клея: 5 мин
 - Расход: 250г на 30–32 м²
 - Время высыхания: 24–48ч в зависимости от условий и поверхности

Особенности продукта
Для флизелиновых и стеклообоев
1уп = 30–32 м²
С индикатором



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пачка 250 г	12	1080

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пачка 250 г	12	1080

TYTAN Euro-Line
Клей обойный Винил

Описание
Клей на основе модифицированных крахмалов, антисептических и противогрибковых добавок. Для всех типов виниловых обоев, а также специальных (текстильных, шелкографии) бумажных обоев. С индикатором.

- Характеристики**
- Время до растворения клея: 5 мин
 - Расход: 250г на 7–8 рулонов
 - Время высыхания: 24–48ч в зависимости от условий и поверхности

Особенности продукта
Для виниловых обоев
1уп = 7–8 м²
С индикатором



TYTAN Euro-Line
Клей полимерный Евродекор

Описание
Полимерный прозрачный клей на водной основе. Рекомендуется для быстрого и качественного монтажа изделий из пенополистирола/стиропора.

- Характеристики**
- Расход: 1 л на 20 м² (зависит от свойств поверхности)
 - Открытое время: 2–4 мин
 - Время схватывания: 25–40 мин
 - Полное отверждение: 24 ч
 - Цвет: прозрачный

Особенности продукта
Для приклеивания декоративных элементов
Прозрачный шов



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пачка 250 г	12	1080

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковая бутылка, 250 мл	25	1500
Пластиковая бутылка, 500 мл	16	678
Пластиковая бутылка, 1 л	9	432

Hauser 65 все сезонная профессиональная полиуретановая пена

Описание
Монтажная полиуретановая пена с отличными термо- и звукоизоляционными характеристиками и хорошей адгезией к большинству строительных материалов.

- Характеристики**
- Производительность до 55 литров
 - Температура применения от -10°C до +30°C
 - Температура баллона от +10°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 40 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 12 месяцев

Особенности продукта
Выход до 55 л
Всесезонная
Под пистолет



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 910 г	12	672

Hauser PRO все сезонная профессиональная полиуретановая пена

Описание
Монтажная полиуретановая пена с отличными термо- и звукоизоляционными характеристиками и хорошей адгезией к большинству строительных материалов.

- Характеристики**
- Производительность до 42 литров
 - Температура применения от -10°C до +30°C
 - Температура баллона от +10°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 40 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 12 месяцев

Особенности продукта
Выход до 45 л
Всесезонная
Под пистолет



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 770 г	12	672

Hauser BASE все сезонная монтажная полиуретановая пена

Описание
Бытовая монтажная полиуретановая пена с отличными термо- и звукоизоляционными характеристиками и хорошей адгезией к большинству строительных материалов.

- Характеристики**
- Производительность до 20 литров
 - Температура применения от -10°C до +30°C
 - Температура баллона от +15°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 40 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 12 месяцев

Особенности продукта
Выход до 20 л
Всесезонная
Для ручного применения



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 500 г	12	780

Hauser W&D все сезонная монтажная полиуретановая пена

Описание
Бытовая монтажная полиуретановая пена с отличными термо- и звукоизоляционными характеристиками и хорошей адгезией к большинству строительных материалов.

- Характеристики**
- Производительность до 25 литров
 - Температура применения от -10°C до +30°C
 - Температура баллона от +15°C до +30°C
 - Время предварительной обработки до 40 минут
 - Время полной полимеризации 24 часа
 - Срок годности 12 месяцев

Особенности продукта
Выход до 25 л
Всесезонная
Для ручного применения



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 600 г	12	780

Hauser
Герметик силиконовый универсальный UNI



Описание

Универсальный силиконовый герметик на кислотной основе. Для широкой сферы применения в строительстве и быту.

Характеристики

- Скорость отверждения: 2,0 мм/24 ч, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Способность к движению + 20%
- Твердость по Шору А 12
- Термостойкость: — 40°C ÷ + 100°C
- Цвет: белый, бесцветный

Особенности продукта

Для широкого спектра работ
Внутри/снаружи
Устойчив к УФ

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж 260 мл	12	1440

Hauser
Герметик силиконовый санитарный SANI

Описание

Санитарный силиконовый герметик с фунгицидом на кислотной основе. Для применения в зонах повышенной влажности с риском возникновения грибка и плесени.

Характеристики

- Скорость отверждения: 2,0 мм/24 ч, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Способность к движению + 20%
- Твердость по Шору А 12
- Термостойкость: — 40°C ÷ + 100°C
- Цвета: белый, бесцветный

Особенности продукта

Содержит противогрибковые добавки
Для влажных зон
Устойчив к УФ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж 260 мл	12	1440

Hauser
Герметик акриловый ACRI

Описание

Акриловый герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям внутри и снаружи помещения.

Характеристики

- Образование пленки до 20 мин.
- Время отверждения 1 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
- Термоустойчивость -25°C ÷ +80°C
- Цвет: белый

Особенности продукта

Для заполнения щелей и трещин
Можно окрашивать
Без запаха



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж 260 мл	12	1440

Hauser Клей строительный универсальный № 601

Описание

Многоцелевой клей на основе синтетических каучуков. Рекомендуется для приклеивания большинства строительных материалов при отделочных и ремонтных работах.

Характеристики

- Рабочее время 5–10 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 72
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойчивость [°C] –30 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для широкого спектра работ
Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж, 260 мл	12	1440

Hauser Клей строительный универсальный ЭКО № 604

Описание

Экологичный 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) [ч] 48
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойчивость [°C] –20 — +60
- Цвет: белый

Особенности продукта

Экологичный
Для широкого спектра работ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж, 260 мл	12	1440

Hauser Клей строительный сверхпрочный № 901

Описание

Многоцелевой клей на основе синтетических каучуков. Рекомендуется для тяжелых конструкций для внутренних и наружных работ.

Характеристики

- Рабочее время 5–10 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 72
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойчивость [°C] –30 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для тяжелых конструкций
Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж, 260 мл	12	1440

Hauser Клей строительный для панелей и молдингов № 910

Описание

Монтажный клей на основе синтетических каучуков. Рекомендуется для приклеивания панелей и молдингов, где требуется высокая сила первоначального схватывания.

Характеристики

- Рабочее время 5–10 мин
- Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч] 72
- Расход [г/м²] 300–500
- Термостойчивость [°C] –20 — +60
- Цвет: бежевый

Особенности продукта

Для панелей и молдингов
Высокое первоначальное схватывание



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Картридж, 260 мл	12	1440

TYTAN Professional Стекловолоконная сетка Малярная

Описание
Стекловолоконная сетка.
Применяется для армирования внутреннего левкаса при ремонтных и отделочных работах.

- Характеристики**
- Размер ячейки [мм] 2,5 x 2,5
 - Вес [гр./м²] 50 (+/-3%)
 - Линейная плотность стекловолоконной нити основы [текс] 40
 - Линейная плотность стекловолоконной нити утка [текс] 80
 - Цвет: белый

Особенности продукта
Честная намотка
Для внутренних работ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
1 м*20 м	20	200

TYTAN Professional Стекловолоконная сетка Штукатурная

Описание
Стекловолоконная сетка.
Применяется для армирования внутреннего левкаса при ремонтных и отделочных работах.

- Характеристики**
- Размер ячейки [мм] 5 x 5
 - Вес [гр./м²] 65 (+/-3%)
 - Линейная плотность стекловолоконной нити основы [текс] 40
 - Линейная плотность стекловолоконной нити утка [текс] 80
 - Цвет: белый

Особенности продукта
Честная намотка
Для внутренних работ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
1 м*20 м	12	120

TYTAN Professional Лента самоклеящаяся Серпянка

Описание
Применяется для заделки и армирования трещин в потолках и стенах, на стыках гипсокартона и гипсоволокна, ДСП, оргалита и других отделочных материалов. Для внутренних работ.

- Характеристики**
- Вид переплетения плотный
 - Размер ячейки [мм] 3,2 x 3,2 (+/- 5%)
 - Вес [гр./м²] 50 (+/- 5%)
 - Линейная плотность стекловолоконной нити основы [текс] 66
 - Линейная плотность стекловолоконной нити утка [текс] 33
 - Цвет: белый

Особенности продукта
Честная намотка
Для внутренних работ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
100 мм*45 м	27	648
150 мм*20 м	24	864
45 мм*153 м	24	840
45 мм*20 м	72	2304
45 мм*45 м	54	1296
45 мм*90 м	24	840

TYTAN Professional Холстянка, лента для заделки стыков гипсокартона

Описание
Предназначена для заделки стыков гипсокартона. Холстянка представляет собой ленту из стеклохолста, которая отличается высокой прочностью на разрыв и применяется для армирования швов гипсокартона.

- Характеристики**
- Плотность - 26 гр/м
 - Основа: стекловолокно

Особенности продукта
Влагоустойчивость
Термостойкость
Высокая прочность
Изготовлена из стекловолокна
Имеет длительный срок службы
Отлично осуществляет выравнивание и финишную отделку



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Рулон 6 см x 30 м	36	1944
Рулон 6 см x 30 м	18	972

TYTAN Professional Укрывные пленки

Описание
Высококачественные пленки для широкого спектра применения. Подходят для защиты мебели, стен и других поверхностей от краски и загрязнений во время ремонта и других видов работ.



Особенности продукта
Легко приспособляются к любой форме поверхности. Прочные на разрыв. Устойчивы к растворителям. Бесследное удаление в течение 24-72 часов (для пленок с маскирующей лентой)



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Тутан Professional укрывная пленка 4м x 5м, 5 микрон прозрачная	60	7020
Тутан Professional укрывная пленка 4м x 12,5м, 7 микрон прозрачная	30	2430
Тутан Professional укрывная пленка с маскирующей лентой 270см x 20м прозрачная	20	1620

TYTAN Euro-Line Лента малярная

Описание
Малярная лента на основе крепированной бумаги с клеевым слоем «синтетический каучук». Предназначена для защиты и маскирования поверхностей во время окрашивания, лакирования и других строительных и отделочных работ.



Характеристики

- Основа: слабокрепированная пропитанная бумага
- Клеевой слой: каучуковый
- Термостойкость: до +50°C
- Цвет: белый

Особенности продукта
Отличная адгезия
Простота применения

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Ролик 19 мм X 50М	48	5040
Ролик 25 мм X 50М	36	4320
Ролик 30 мм X 50М	28	2940
Ролик 38 мм X 50М	24	2940
Ролик 48 мм X 50М	24	1800

Hauser Лента малярная

Описание
Малярная лента на основе крепированной бумаги с клеевым слоем «синтетический каучук». Предназначена для защиты и маскирования поверхностей во время окрашивания, лакирования и других строительных и отделочных работ.



Характеристики

- Основа: слабокрепированная пропитанная бумага
- Клеевой слой: каучуковый
- Термостойкость: до +50°C

Особенности продукта
Отличная адгезия
Простота применения

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Ролик 30 мм X 25М	40	3600
Ролик 48 мм X 25М	24	2160
Ролик 38 мм X 18М	24	2880
Ролик 48 мм X 18М	24	2160

TYTAN Professional Мягкий воск

Описание
Мягкий воск для реставрации деревянных и ламинированных поверхностей.



Характеристики

- Температура плавления: 66-71 °C
- Плотность: 0,828 кг/л
- Цвет: натуральный дуб, сосна, серый камень, венге, бук, белый, светлый орех, махагон, белый

Особенности продукта
Устранение дефектов и реставрация повреждений деревянных и синтетических поверхностей. Прост и удобен в применении подходит для всех типов древесины. Широкая палитра оттенков. Можно смешивать различные цвета. Устойчив к выцветанию.

Упаковка	Кол-во штук в коробке	Кол-во шт. на паллете
Стик в блистере 7,5 г	20	1920

TYTAN Professional Эмаль для керамики

Описание
Эмаль для керамики для ретуширования керамических поверхностей.



Характеристики

- Основа: Нитроэмаль
- Время высыхания: 2 часа
- Цвет: белый

Особенности продукта
Ремонт и реставрация керамических поверхностей, а также ванн, раковин. Может использоваться как снаружи, так и внутри помещения. Светостойкость. Простота и удобство в использовании.

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
7 мл	14	1152

TYTAN Professional ЭКО очиститель для монтажной пены

Описание
Универсальное средство для удаления неотвердевшей полиуретановой пены и клея. Не оставляет следов. Незаменим для очистки клапанов баллонов и пистолетов для нанесения монтажных пен.

Характеристики

- Безвреден для озонового слоя
- Срок годности 36 месяцев

Особенности продукта
Экологичен



Hauser Очиститель для полиуретановой пены

Описание
Универсальное средство для удаления неотвердевшей полиуретановой пены и клея. Не оставляет следов. Незаменим для очистки клапанов баллонов и пистолетов для нанесения монтажных пен.

Характеристики

- Безвреден для озонового слоя
- Срок годности 24 месяца

Особенности продукта
Экологичен



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 500 мл	12	780

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 360 г	12	1224

TYTAN Professional Уплотнитель для окон, профиль D

Описание
Уплотнитель из пористой резины с клеевым слоем, защищенным бумагой. Предназначен для герметизации окон и дверей с зазорами размером 3–7 мм.



Характеристики

- Прекрасные тепло- и шумоизоляционные свойства
- Срок эксплуатации до 20 лет
- Высокая устойчивость к УФ-излучению
- Температура эксплуатации от -30°C до +50°C
- Цвета: белый, коричневый, черный

Особенности продукта
D-профиль
Срок службы 20 лет
Зазоры 3–7 мм

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
100 м x 9 мм x 7,5 мм (бел., черн., коричн.) 40 м x 14 мм x 12 мм (белый и черный) 50 м x 21 мм x 15 мм (только черный) 50 м x 12 мм x 10 мм (только черный)	8	64

TYTAN Professional Уплотнитель для окон, профиль E

Описание
Уплотнитель из пористой резины с клеевым слоем, защищенным бумагой. Предназначен для герметизации окон и дверей. Предназначен для герметизации окон и дверей с зазорами размером 2–3,5 мм.



Характеристики

- Прекрасные тепло- и шумоизоляционные свойства
- Срок эксплуатации до 20 лет
- Высокая устойчивость к УФ-излучению
- Температура эксплуатации от -30°C до +50°C
- Цвета: белый, коричневый, черный

Особенности продукта
E-профиль
Срок службы 20 лет
Зазоры 2–3,5 мм

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
150 м x 9 мм x 4 мм бел., черн., коричн.	8	64

TYTAN Professional Уплотнитель для окон, профиль P

Описание
Уплотнитель из пористой резины с клеевым слоем, защищенным бумагой. Предназначен для герметизации окон и дверей с зазорами размером 3–5 мм.



Характеристики

- Прекрасные тепло- и шумоизоляционные свойства
- Срок эксплуатации до 20 лет
- Высокая устойчивость к УФ-излучению
- Температура эксплуатации от -30°C до +50°C
- Цвета: белый, коричневый, черный

Особенности продукта
P-профиль
Срок службы 20 лет
Зазоры 3–5 мм

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
100 м x 9 мм x 5,5 мм бел., черн., коричн.	8	64

TYTAN Professional
Art of the colour краска аэрозольная

Описание

Быстросохнущая, глянцевая акриловая краска, используемая как универсальное отделочное покрытие для промышленного и бытового применения. Краска отличается своей универсальностью, пригодна для применения в различных сферах, быстро высыхает при использовании в качестве покрытия в различных условиях. Краска обладает хорошей укрывистостью, быстро сохнет, не крошится и не шелушится.

Характеристики

- Время высыхания:
- Нижний слой – 5-7 минут
- Следующий слой – 1 час
- Расход: баллончик 283 г на 2,5-3,0 м²
- Пигмент: Органические и неорганические пигменты для фасадных работ
- Смола: Акриловая
- Теплостойкость: 200°C в течение непродолжительного воздействия
- Водостойкость: Очень хорошая. постоянное погружение в воду не рекомендуется.

Особенности продукта

Быстро сохнет
 Широкий диапазон высококачественных цветов
 Глянцевый блеск
 Отличная устойчивость к погодным воздействиям
 Соответствие цветов краски по стандарту RAL

Цвета:
RAL 1014 Бежевый
RAL 1018 Желтый
RAL 3005 Красное вино
RAL 3020 Красный
RAL 5002 Ультрамарин
RAL 5010 Синий
RAL 6005 Темно-зеленый
RAL 6018 Светло-зеленый
RAL 7015 Серый
RAL 7031 Праймер серый
RAL 8017 Коричневый
RAL 9003 Белый глянцевый
RAL 9003M Белый глянцевый
RAL 9004 Черный матовый
RAL 9005 Черный глянцевый
RAL 9006 Металлик
RAL 270M Золотой глянцевый
RAL 260M Золотой матовый
Эффект хром
Лак бесцветный матовый
Лак бесцветный глянцевый

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 400 мл	12	1176

TYTAN Professional
Средства против плесени и грибка FG-2
Описание

Для удаления грибка и плесени на различных поверхностях: древесине, бетоне, керамической плитке, как внутри, так и снаружи помещений. Быстро удаляет плесень из ванной, вокруг ванны, на оконных рамах. Может отбеливать некоторые поверхности.

Характеристики

- Для внутренних и наружных работ
- Жидкий состав — спрей
- Цвет: бесцветный

Особенности продукта

Удаляет грибок и плесень
 Обладает отбеливающим эффектом



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковая бутылка, 500 мл	6	840

TYTAN Professional
Средства против плесени и грибка FG-1
Описание

Для удаления грибка и плесени на различных поверхностях: древесине, стенах, в том числе окрашенных, клееных и покрытых эмульсией. Обеспечивает долговременную защиту от плесени на пористых поверхностях, древесине, а также других впитывающих поверхностях.

Характеристики

- Для внутренних и наружных работ
- Жидкий состав — спрей
- Цвет: бесцветный

Особенности продукта

Не содержит хлора
 Удаляет грибок и плесень
 Создает защитный барьер



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Пластиковая бутылка, 500 мл	6	840

TYTAN Professional TL-40 техническая смазка-аэрозоль

Описание

Многоцелевой продукт, предназначенный для смазки и очистки поверхностей и механизмов от любого вида грязи. Подходит для всех видов поверхностей, предотвращает скопление пыли и капель воды, препятствует появлению бактерий. Благодаря содержащемуся в составе тефлону, увеличивает силу смазывания и защиту поверхности.

Характеристики

- Не требует смывания
- Для всех видов поверхностей
- Содержит тефлон
- Благодаря контролю статического электричества, способен отталкивать загрязнения
- Сдерживает рост бактерий
- Формирует водоотталкивающий слой
- Улучшает антикоррозионные свойства

Особенности продукта

Смазывает и очищает
Для автомобилей
Для промышленности
Для бытового применения



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
Аэрозольный баллон, 150 мл	24	2904

TYTAN Professional Gun Standard Max пистолет для пены



Описание

Легкий в применении классический пистолет с новым клапаном для эффективного нанесения профессиональной полиуретановой пены.

Характеристики

- Прочная конструкция
- Увеличивает выход пены
- Уменьшает вторичное расширение пены
- Прост в обслуживании

TYTAN Professional GB Gun Pro Control пистолет для пены

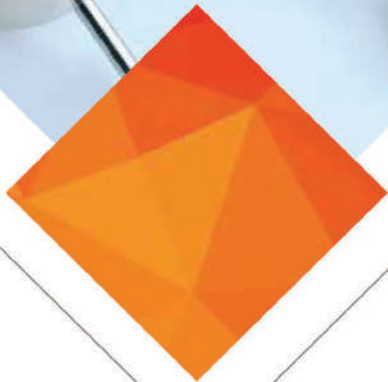
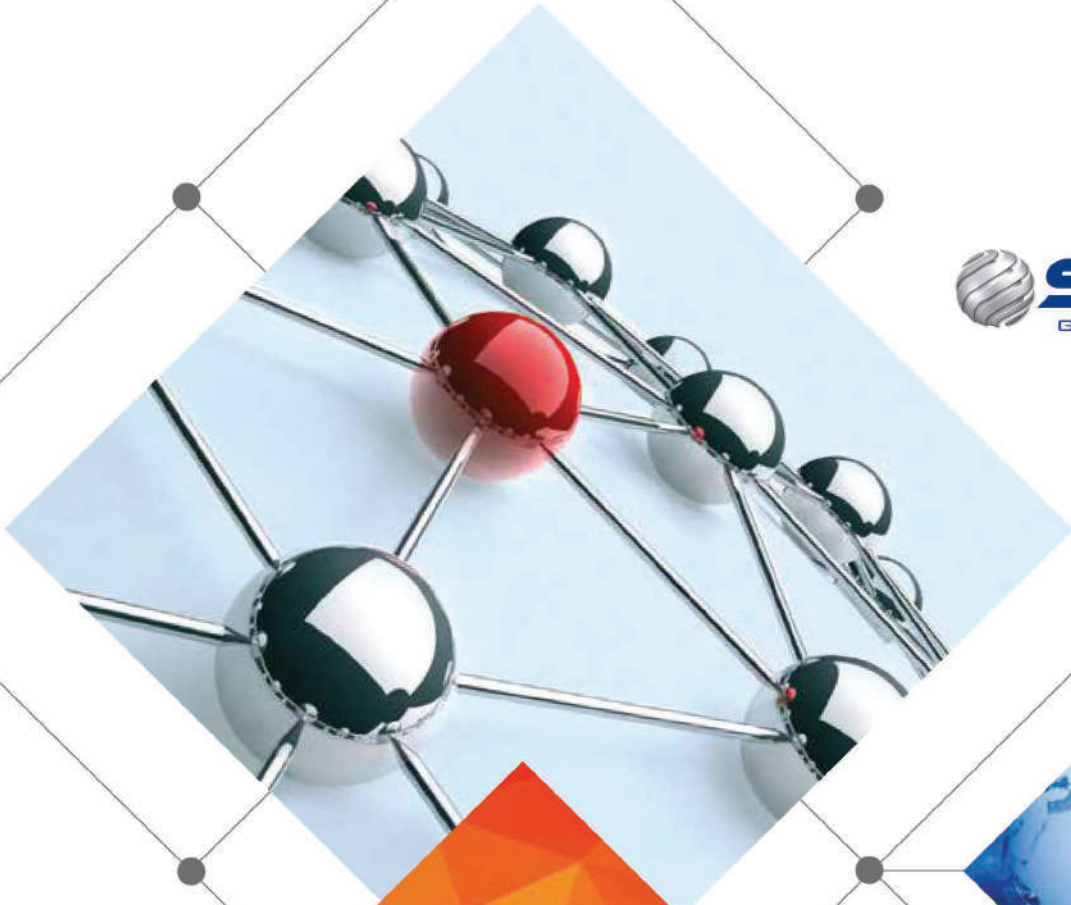


Описание

Профессиональный пистолет для максимально эффективного вспенивания и нанесения полиуретановой пены.

Характеристики

- Прочный металлический корпус
- Адаптер и игла с тефлоновым покрытием
- Возможность регулировки скорости выхода пены
- Контроль обратного оттока пены



2019

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

СМОТРЕТЬ ВИДЕО
SELENA GROUP:



Selena в России: ООО «Селена Восток»
108811 Россия, г. Москва, п. Московский, д. Румянцево,
Бизнес-парк «Румянцево», стр. 1, подъезд 1, этаж 8
Тел: +7 (495) 786 48 55, факс: +7 (495) 786-48-56

www.selenavostok.ru

