



**TYTAN**  
PROFESSIONAL  
**ГЕРМЕТИКИ**

Силиконовые кислотные						Силиконовые нейтральные	Силико-накриловые
Универсальный	Санитарный	Санитарный UPG	Turbo UPG	Для аквариумов	Высокотемпературный	Neutral Pro	Силиконакриловый для кухни и ванной

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

   - подходит       - рекомендуется

   - не рекомендуется

**TYTAN Professional EUROWINDOW**  
Герметик акриловый внутренний пароизоляционный

**Описание**

Акриловый герметик предназначенный для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций.

**Характеристики**

Расход 135 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм  
Плотность 1,50 г/см<sup>3</sup>  
Сопротивление паропрооницанию, (м<sup>2</sup>\*ч\*Па)/мг, не менее 2,0  
Максимально допустимая деформация монтажного шва, 15 %  
Относительное удлинение при разрыве, не менее 300 %  
Время образования поверхностной пленки 1 ч  
Температура нанесения от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +35 °С  
Температура эксплуатации от -40 °С до +80 °С  
Срок годности 24 мес



**Особенности продукта**

Высокие пароизоляционные свойства  
Высокая адгезия к различным поверхностям  
Возможность работы при отрицательных температурах

Упаковка	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковое ведро, 7 кг	90	41320

**TYTAN Professional EUROWINDOW**  
Герметик акриловый наружный паропроницаемый

**Описание**

Акриловый герметик предназначенный для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций.

**Характеристики**

Расход 135 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм  
Плотность 1,58 г/см<sup>3</sup>  
Сопротивление паропрооницанию, (м<sup>2</sup>\*ч\*Па)/мг, не более 0,25  
Максимально допустимая деформация монтажного шва, 15 %  
Относительное удлинение при разрыве, не менее 300 %  
Время образования поверхностной пленки 1 ч  
Температура нанесения от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +35 °С  
Температура эксплуатации от -40 °С до +80 °С  
Срок годности 24 мес



**Особенности продукта**

Высокие пароизоляционные свойства  
Высокая адгезия к различным поверхностям  
Возможность работы при отрицательных температурах

Упаковка	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковое ведро, 7 кг	90	41337

**TYTAN Professional EUROWINDOW**  
Герметик силиконакриловый для окон и дверей

**Описание**

Силиконакриловый герметик для герметизации швов при отделке оконного проема, откосных работ, стыков между окном ПВХ и откосом, дверных блоков, а также герметизации алюминиевых конструкций, швов в ванных комнатах, стыков между различными элементами (кирпич, цемент, алюминий пвх и т.д.).

**Характеристики**

Плотность 1,05 г/см<sup>3</sup>  
Время образования поверхностной пленки, 35 мин  
Время высыхания 5 мм за 24 ч, в зависимости от климатических условий и толщины слоя герметика  
Температура применения от +5 °С до +50 °С  
Температура эксплуатации от -10 °С до +80 °С  
Цвет белый  
Срок годности 24 мес



**Особенности продукта**

Окна/двери/сайдинг  
Можно окрашивать  
Без запаха

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл	12	1440	16913

**TYTAN Professional**  
Клей-герметик для окон ПВХ

**Описание**

Клей ПВХ на основе виниловой 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 0,97-0,99 г/мл  
Открытое время 1-4 мин  
Полное время отверждения 1 мм/24ч  
Температура применения от +15 °С до +25 °С  
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	Артикул
Туба, 200 г	32	1920	95145

## TYTAN Professional Герметик силиконовый универсальный

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

**Характеристики**  
Модуль 100 % удлинения  
0,4 МПа  
Удлинение на разрыв 300 %  
Способность к движению +20 %  
Твердость по Шору А 24  
Термостойкость от -40 °С до +100 °С  
Цвета белый, бесцветный, серый, коричневый, черный

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



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл бесцветный	12	1440	17912
Картридж, 280 мл белый	12	1440	17899
Туба, 600 мл бесцветный	16	768	16783
Блистер, 85 мл	12	1440	

## 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  
0,25 МПа  
Удлинение на разрыв 650 %  
Способность к движению +20 %  
Твердость по Шору А 12  
Термостойкость от -40 °С до +100 °С  
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	Артикул
Картридж, 280 мл бесцветный	12	1440	17998
Картридж, 280 мл	12	1440	17974
Блистер, 85 мл	12	1440	

## TYTAN Professional Герметик силиконовый санитарный TURBO UPG

**Описание**  
Санитарный силиконовый герметик с фунгицидом на кислотной основе. Продукт содержит противогрибковое средство длительного действия (UPG - UPPER PROTECTION GRADE). Обеспечивает 10 лет защиты от грибов, плесени и бактерий. Всего 2 часа после нанесения – продукт устойчив к воздействию воды.

**Характеристики**  
Твердость по Шору А (ISO 868) 16 - 21  
Термостойкость от -40 °С до +100 °С  
Время образования поверхностной пленки 5-20 мин  
Рабочее время 5-10 мин  
Скорость отверждения 2-3 мм/24 ч  
Цвет белый, бесцветный

**Особенности продукта**  
Идеален для санитарных зон  
10 лет без плесени и грибка  
Водонепроницаемость через 2 часа



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл белый	12	1440	98498
Картридж, 280 мл прозрачный	12	1440	98535

## 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 10 лет.

**Характеристики**  
Модуль 100 % удлинения 0,45 ± 0,5 МПа  
Удлинение на разрыв 125 ± 10 %  
Способность к движению 20 %  
Твердость по Шору А 20  
Термостойкость от -40 °С до +100 °С  
Цвета белый, бесцветный

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



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл белый	6	1440	87584
Картридж, 280 мл прозрачный	6	1440	87607

## TYTAN Professional PROГерой Клей монтажный

### Описание

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

### Характеристики

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

### Особенности продукта

Мгновенное схватывание - не требует дополнительной поддержки  
 Сильный - экстремально высокая прочность склеивания (~400 кг/см<sup>2</sup>)  
 Быстрый - высокая сила склеивания после короткого промежутка времени (30мин)  
 Эластичный - эластичный шов после отверждения

НОВИНКА!



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

## TYTAN Professional PROГерой Герметик

### Описание

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

### Характеристики

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

### Особенности продукта

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

НОВИНКА!



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

### 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 м<sup>2</sup> (3 стандартных ГК листа)  
Температура применения от +5 °С до +30 °С  
Температура баллона от +10 °С до +30 °С  
Время корректировки <5 мин  
Цвет светло-зеленый

#### Особенности продукта

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



### TYTAN Professional Герметик акриловый для гипсокартона

#### Описание

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

#### Характеристики

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

#### Особенности продукта

Высокоэластичный  
Устойчив к трещинам  
Специализирован для гипсокартона  
Можно окрашивать, шлифовать



СИСТЕМА  
МОНТАЖА ГКЛ

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

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

### TYTAN Professional Система выравнивания ГКЛ на основе клипс и клиньев

#### Описание

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

#### Особенности продукта

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



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

## TYTAN Professional Герметик Акриловый Противопожарный В1



### Описание

Противопожарный герметик на основе акриловой дисперсии. Рекомендован для швов с небольшой подвижностью в стенах и перекрытиях, герметизации соединений, труб, кабельных проходок, противопожарных дверей. Предназначен для использования в конструкциях, где требуется огнестойкость. Подвижность шва до 12,5%. Адгезия к пористым строительным материалам, кирпичу, штукатурке, бетону, дереву, камню. Герметик может быть окрашен. Предел огнестойкости герметика в конструкции составляет EI 240.

### Характеристики

**Неотвержденный** - тестирован при 23 °C и 50 % относительной влажности:

Цвет белый  
Температура применения от +5 °C до +40 °C  
Температура основания от +5 °C до +40 °C  
Плотность 1,50 - 1,55 г/мл  
Время образования пленки 10 - 20 мин  
Рабочее время 10 - 20 мин  
Скорость отверждения 1,5 - 2 мм/24 ч  
Стеkanie с вертикальных поверхностей (+50 °C) 0 - 3 мм  
Срок годности 24 мес

**Отвержденный** - тестирован после 4 недель при 23 °C и 50% относительной влажности:

Усадка 25 - 35 %  
Удлинение на разрыв 60 - 120 %  
Эластичное восстановление < 70 %  
Твердость по Шору А 18 - 24

### Особенности продукта

Огнестойкость EI 240 минут  
Герметизация соединений, труб, кабельных проходок  
Подвижность шва до 12,5%

## TYTAN Professional Герметик Силиконовый Противопожарный В1



### Описание

Противопожарный нейтральный силиконовый герметик. Рекомендован для соединений, которым необходима устойчивость к огню, герметизация противопожарных дверей, элементов ПВХ, деформационных швов в огнестойких стенах и перекрытиях. Предназначен для использования в конструкциях, где требуется огнестойкость. Подвижность шва до 25%. Предел огнестойкости герметика в конструкции составляет EI 240.

### Характеристики

**Неотвержденный** - тестирован при 23 °C и 50 % относительной влажности:

Цвет белый  
Температура применения от +5 °C до +40 °C  
Температура основания от +5 °C до +40 °C  
Плотность 1,30 - 1,35 г/мл  
Время образования пленки 5 - 10 мин  
Рабочее время 5 - 10 мин  
Скорость отверждения 2 - 3 мм/24 ч  
Стеkanie с вертикальных поверхностей (+50 °C) 0 - 3 мм  
Срок годности 18 мес

**Отвержденный** - тестирован после 4 недель при 23 °C и 50% относительной влажности:

Усадка 2 - 6 %  
Модуль 100% удлинения 0,45 - 0,55 МПа  
Удлинение на разрыв 120 - 250 %  
Эластичное восстановление 80 - 95 %  
Твердость по Шору А 32 - 36

### Особенности продукта

Огнестойкость EI 240 минут  
Герметизация противопожарных дверей, деформационных швов  
Подвижность шва до 25%

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	59932

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	59918

**TYTAN Professional EUROWINDOW**  
Герметик акриловый внутренний пароизоляционный

**Описание**  
Акриловый герметик предназначенный для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций.

**Характеристики**  
Расход 135 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм  
Плотность 1,50 г/см<sup>3</sup>  
Сопротивление паропрооницанию, (м<sup>2</sup>\*ч\*Па)/мг, не менее 2,0  
Максимально допустимая деформация монтажного шва, 15 %  
Относительное удлинение при разрыве, не менее 300 %  
Время образования поверхностной пленки 1 ч  
Температура нанесения от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +35 °С  
Температура эксплуатации от -40 °С до +80 °С  
Срок годности 24 мес



**Особенности продукта**  
Высокие пароизоляционные свойства  
Высокая адгезия к различным поверхностям  
Возможность работы при отрицательных температурах

Упаковка	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковое ведро, 7 кг	90	41320

**TYTAN Professional EUROWINDOW**  
Герметик акриловый наружный паропроницаемый

**Описание**  
Акриловый герметик предназначенный для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций.

**Характеристики**  
Расход 135 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм  
Плотность 1,58 г/см<sup>3</sup>  
Сопротивление паропрооницанию, (м<sup>2</sup>\*ч\*Па)/мг, не более 0,25  
Максимально допустимая деформация монтажного шва, 15 %  
Относительное удлинение при разрыве, не менее 300 %  
Время образования поверхностной пленки 1 ч  
Температура нанесения от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +35 °С  
Температура эксплуатации от -40 °С до +80 °С  
Срок годности 24 мес



**Особенности продукта**  
Высокие пароизоляционные свойства  
Высокая адгезия к различным поверхностям  
Возможность работы при отрицательных температурах

Упаковка	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Пластиковое ведро, 7 кг	90	41337

**TYTAN Professional EUROWINDOW**  
Герметик силиконакриловый для окон и дверей

**Описание**  
Силиконакриловый герметик для герметизации швов при отделке оконного проема, откосных работ, стыков между окном ПВХ и откосом, дверных блоков, а также герметизации алюминиевых конструкций, швов в ванных комнатах, стыков между различными элементами (кирпич, цемент, алюминий пвх и т.д.).

**Характеристики**  
Плотность 1,05 г/см<sup>3</sup>  
Время образования поверхностной пленки, 35 мин  
Время высыхания 5 мм за 24 ч, в зависимости от климатических условий и толщины слоя герметика  
Температура применения от +5 °С до +50 °С  
Температура эксплуатации от -10 °С до +80 °С  
Цвет белый  
Срок годности 24 мес

**Особенности продукта**  
Окна/двери/сайдинг  
Можно окрашивать  
Без запаха



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл	12	1440	16913

**TYTAN Professional**  
Клей-герметик для окон ПВХ

**Описание**  
Клей ПВХ на основе виниловой 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 0,97–0,99 г/мл  
Открытое время 1–4 мин  
Полное время отверждения 1 мм/24ч  
Температура применения от +15 °С до +25 °С  
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	Артикул
Туба, 200 г	32	1920	95145

**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 60-120 мин  
 Прочность на разрыв 1-2 МПа  
 Удлинение на разрыв >500%  
 Диапазон температур эксплуатации от -40 °С до +80 °С  
 Твердость по Шору А 25-35  
 Цвет белый, черный, серый, коричневый, бежевый  
 Срок годности 12 мес

**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



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба, 600 мл, белый	12	1152	16722
Туба, 600 мл, серый	12	1152	16715
Туба, 600 мл, коричневый	12	1152	16708
Туба, 600 мл, черный	12	1152	16739

**TYTAN Professional**  
**Герметик полиуретановый PU 40**
**Описание**

Однокомпонентный высокомодульный полиуретановый 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 60-120 мин  
 Прочность на разрыв 1-2 МПа  
 Удлинение на разрыв >300%  
 Диапазон температур эксплуатации от -40 °С до +80 °С  
 Твердость по Шору А 30-40  
 Цвет белый, черный, серый, коричневый, бежевый  
 Срок годности 12 мес

**Особенности продукта**

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



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл, серый	12	1440	16784
Туба, 600 мл, белый	12	1152	16791

**TYTAN Professional**  
**Полиуретановый клей-герметик PU 40**
**Описание**

Однокомпонентный, высокомодульный полиуретановый клей-герметик с высоким модулем упругости, отверждаемый под действием влаги окружающего воздуха.

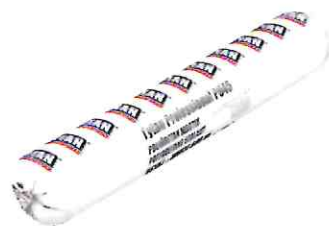
**Характеристики**

Время образования пленки 40 мин  
 Прочность на разрыв 2,5 - 3,5 МПа  
 Удлинение на разрыв >500%  
 Диапазон температур эксплуатации от -40 °С до +80 °С  
 Твердость по Шору А 45 - 55  
 Цвет серый  
 Срок годности 12 мес

**Особенности продукта**

Промышленная герметизация и склеивание (вентиляция, кондиционирование, автомобилестроение, производство контейнеров, автофургонов и т.д.)  
 Приклеивание конструктивных и декоративных элементов (плитка, плинтусы, бортики и т. д.)  
 Эластичное склеивание материалов (алюминий или алюминиевый композит, керамика, фиброцемент, дерево, металл и т. д.)  
 Герметизация усадочных швов в промышленных бетонных полах.

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба, 600 мл, белый	12	1152	16746
Туба, 600 мл, серый	12	1152	16753
Туба, 600 мл, коричневый	12	1152	16760
Туба, 600 мл, черный	12	1152	16777


**TYTAN Professional**  
**Герметик акриловый для дерева "Теплый шов"**
**Описание**

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

**Характеристики**

Плотность 1,43 ± 0,01 г/мл  
 Время образования пленки 25 - 50 мин  
 Рабочее время 15 - 20 мин  
 Скорость отверждения 0,5 - 1,0 мм/24ч  
 Стеkanie с вертикальных поверхностей +50 °С 0 - 3 мм  
 Температура применения от -25 °С до +40 °С  
 Цвета махагон, орех, сосна, дуб  
 Срок годности 24 мес

**Особенности продукта**

Можно применять при температурах до -25 °С  
 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 битумно-каучуковый для кровли

### Описание

Постоянно пластичный битумно-каучуковый герметик предназначен для кровельных и других работ с битумом: герметизация, ремонт, обновление и защита швов, трещин и дыр.

### Характеристики

Основа битумно-каучуковая  
Температура применения от -10 °С до +35 °С  
Термостойкость от -50 °С до +90 °С  
Долговечность до 8-10 лет  
Возможность окрашивания нет  
Цвет черный  
Срок годности 24 мес

### Особенности продукта

Высокая устойчивость к УФ лучам  
Отличная адгезия ко всем кровельным материалам, содержит гербицидную добавку



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	17584

## TYTAN Professional Герметик битумный для кровли

### Описание

Постоянно пластичный битумный герметик предназначен для кровельных и других работ с битумом: герметизация, ремонт, обновление и защита швов, трещин и дыр.

### Характеристики

Основа битумная  
Время работы 15 мин  
Температура применения от -5 °С до +35 °С  
Термостойкость от -50 °С до +90 °С  
Долговечность до 8-10 лет  
Возможность окрашивания нет  
Цвет черный  
Срок годности 24 мес

### Особенности продукта

Высокая устойчивость к УФ лучам  
Отличная адгезия ко всем кровельным материалам, содержит гербицидную добавку



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	17690

## TYTAN Professional Герметик силиконовый нейтральный для кровли и водостоков

### Описание

Однокомпонентный герметик на основе силикона. Обладает отличной адгезией к различным кровельным материалам. Подходит для герметизации стыков водосточных желобов, дымоходов, мансардных окон, швов в вентиляционных каналах. Обладает высокой эластичностью после отверждения.

### Характеристики

Быстро покрывается пленкой  
Температура нанесения от +5 °С до +40 °С  
Термостойкость от -50 °С до +150 °С  
Цвет прозрачный, черный, коричневый, красный, белый  
Срок годности 18 мес

### Особенности продукта

Устойчив к УФ-излучению, экстремальным атмосферным воздействиям и агрессивным средам  
Нейтрален. Не вызывает коррозии бетона, натурального камня, металла  
Отличная стойкость к плесени и грибкам



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл прозрачный	12	1440	16578
Картридж, 310 мл черный	12	1440	16615
Картридж, 310 мл коричневый	12	1440	16653
Картридж, 310 мл красный	12	1440	16684
Картридж, 310 мл белый	12	1440	16707

## Hauser Герметик силиконовый универсальный UNI

### Описание

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

### Характеристики

Скорость отверждения 1 - 2 мм/24 ч, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности  
Способность к движению +20 %  
Твердость по Shore A 12  
Термостойкость от -40 °C до +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	Артикул
Картридж 260 мл, белый	12	1440	17493
Картридж 260 мл, бесцветный	12	1440	17516



## 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 1 - 2 мм/24 ч, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности  
Способность к движению +20 %  
Твердость по Shore A 12  
Термостойкость от -40 °C до +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	Артикул
Картридж 260 мл бесцветный	12	1440	17639
Картридж 260 мл белый	12	1440	17615

## 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  
Термостойкость от -25 °C до +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	Артикул
Картридж 260 мл	12	1440	700638T

**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 0,45 ± 0,05 МПа  
 Удлинение на разрыв 113 ± 7 %  
 Способность к движению 20 %  
 Твердость по Шору А 24 ± 2  
 Термостойкость от -50 °С до +180 °С  
 Цвет бесцветный

**Особенности продукта**  
 Для аквариумов и террариумов  
 Безвреден для обитателей  
 Устойчив к химическому воздействию



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл	12	1440	59574

**TYTAN Professional**  
**Герметик силиконовый высокотемпературный**

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

**Характеристики**  
 Модуль 100 % удлинения 0,45 ± 0,05 МПа  
 Удлинение на разрыв 112 ± 7  
 Способность к движению 20 %  
 Твердость по Шору А 27 ± 3  
 Термостойкость от -65 °С до +260 °С (кратковременно до +315 °С)  
 Цвет красный, черный

**Особенности продукта**  
 Для швов, подверженных высоким температурам (двигатель)  
 Термостойкость до +315° С



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл красный	12	1440	59598
Картридж, 280 мл черный	12	1440	59611

**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) 0,40 МПа  
 Способность к движению 25 %  
 Удлинение на разрыв 80 ± 30 %  
 Твердость по Шору А 25 ± 2  
 Термостойкость от -50 °С до +150 °С  
 Цвета белый, бесцветный  
 Срок годности 18 мес

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



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл, (прозрачный)	12	1440	94261
Картридж, 310 мл, (белый)	12	1440	94308

**TYTAN Professional**  
**Герметик силиконакриловый для Кухни и ванной**

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

**Характеристики**  
 Плотность 1,28 ± 0,02 гр/см<sup>3</sup> (белый)  
 1,04 ± 0,02 гр/см<sup>3</sup> (бесцветный)  
 Время образования пленки от 25 мин (белый) до 40 мин (бесцветный)  
 Время отверждения 2 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности  
 Температура применения от +5 °С до +40 °С (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)  
 Термостойкость от -20 °С до + 60 °С  
 Цвета белый, бесцветный

**Особенности продукта**  
 Для влажных зон  
 Содержит противогрибковые добавки  
 Можно окрашивать  
 Без запаха



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл белый	12	1440	16159
Картридж, 310 мл бесцветный	12	1440	16142

## 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  $1,92 \pm 0,02$  г/см<sup>3</sup>  
Время отверждения 2-3 мм/сутки, зависит от глубины зазора и окружающей температуры  
Температура применения от +5 °С до +40 °С  
РН около 12  
Термостойкость до +1500 °С  
Цвет темно-серый

**Особенности продукта**  
Герметизация каминов и печей  
Температуроустойчивость до 1500 °С  
Долговечный



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл	12	1440	74775

## 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  $1,58 \pm 0,02$  г/мл  
Время образования пленки 10–20 мин  
Скорость отверждения 0,5–1,0 мм/24 ч  
Температура применения от +5 °С до +40 °С (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)  
Термостойкость от -20 °С до +80 °С  
Цвет белый

**Особенности продукта**  
Для заполнения зазоров и трещин  
Можно окрашивать уже через 120 мин  
Без запаха



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл	12	1440	16554

## TYTAN Professional Герметик акриловый

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

**Характеристики**  
Плотность  $1,70 \pm 0,01$  гр/см<sup>3</sup>  
Образование пленки до 12 мин  
Время отверждения 1 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности  
Температура применения от +5 °С до +40 °С (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)  
Термостойкость от -20 °С до +80 °С  
Цвет белый

**Особенности продукта**  
Для заполнения щелей и трещин  
Можно окрашивать  
Без запаха



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 280 мл	12	1440	74416

## 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  
 $0,35 \pm 0,05$  МПа  
Способность к движению 12,5 %  
Удлинение на разрыв  $125 \pm 25$  %  
Эластичное восстановление  $30 \pm 5$  %  
Твердость по Шору А 42 ± 2  
Термостойкость от -20 °С до +80 °С  
Цвета бук, дуб, ясень, махагон, венге, сосна, орех

**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, 280 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) 72 ч  
Расход 300–500 г/м<sup>2</sup>  
Термоустойчивость от –20 °С до +60 °С  
Цвет бежевый

**Особенности продукта**  
Для широкого спектра работ  
Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 260 мл	12	1440	00661

**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) 48 ч  
Расход 300–500 г/м<sup>2</sup>  
Термоустойчивость от –20 °С до +60 °С  
Цвет белый

**Особенности продукта**  
Экологичный  
Для широкого спектра работ



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 260 мл	12	1440	16462

**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) 72 ч  
Расход 300–500 г/м<sup>2</sup>  
Термоустойчивость от –20 °С до +60 °С  
Цвет бежевый

**Особенности продукта**  
Для тяжелых конструкций  
Для пористых и непористых оснований



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 260 мл	12	1440	00623

**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) 72 ч  
Расход 300–500 г/м<sup>2</sup>  
Термоустойчивость от –20 до +60 °С  
Цвет бежевый

**Особенности продукта**  
Для панелей и молдингов  
Высокое первоначальное схватывание



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 260 мл	12	1440	00647

## TYTAN Professional Герметик каучуковый для кровли

### Описание

Постоянно эластичный герметик на основе синтетического каучука предназначен для герметизации цветных кровель, под элементами водостока, брандмауэров, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных каналов, стыков брандмауэров и скатных кровель.

Продукт обладает отличной адгезией к большинству кровельных материалов.

### Характеристики

Основа каучуковая  
 Время образования пленки 3–15 мин  
 Температура применения от +5 °С до +40 °С  
 Термостойкость от -40 °С до +90 °С  
 Деформационная подвижность 25%  
 Модуль при 100% удлинении 0,22–0,02 Н/мм<sup>2</sup>  
 Время отверждения 1–2 мм/сутки  
 Срок годности 24 мес

### Особенности продукта

Для широкого спектра кровельных работ  
 Доступен в коричневом, прозрачном, черном, белом и красном цветах

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл прозрачный	12	1440	91455
Картридж, 310 мл черный	12	1440	91615
Картридж, 310 мл коричневый	12	1440	91691
Картридж, 310 мл красный	12	1440	91530
Картридж, 310 мл белый	12	1440	99468



## TYTAN Professional Герметик для экстренного ремонта кровли X-TREME

### Описание

Однокомпонентный герметик на основе каучука, усиленного волокнами. Подходит для герметизации различных элементов, таких как дерево, стекло, бетон, металл, клинкер, поликарбонат, ПВХ, а также битумные мембраны.

### Характеристики

Основа каучуковая  
 Рабочее время 2–10 мин  
 Время отверждения 1–1,5 мм/24 ч  
 Температура нанесения от -10 °С до +40 °С  
 Термостойкость от -40 °С до +90 °С  
 Цвета бесцветный  
 Срок годности 24 мес

### Особенности продукта

Применение до -10 °С  
 Быстро ликвидирует течи  
 Выдерживает 1000 деформаций/24ч  
 Возможно нанесение на влажное основание при морозящем и среднем дожде



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	91776

## TYTAN Professional Герметик специализированный для кровли

### Описание

Однокомпонентный пластичный герметик на основе винилового полимера. Подходит для использования на битумных поверхностях и кровельной подложке. Герметизация дымоходов, мансардных окон и водостоков.

### Характеристики

Основа виниловый полимер  
 Рабочее время 5–10 мин  
 Время отверждения 1 мм/24 ч  
 Твердость по Шору А 37 ± 2  
 Температура нанесения от -10 °С до +30 °С  
 Термостойкость от -40 °С до +90 °С  
 Цвета бесцветный  
 Срок годности 24 мес

### Особенности продукта

Применение до -10 °С  
 Быстрый ремонт протечек в крышах и водостоках даже под проливным дождем.  
 Образует долговечный пластично-эластичный шов.  
 Возможно нанесение на влажное основание



Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Картридж, 310 мл	12	1440	93824

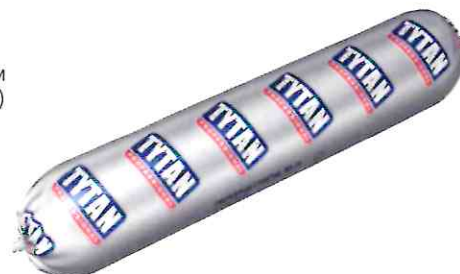
## TYTAN Professional Гибридный герметик MS 20

### Описание

Низкомодульный герметик на основе MS-полимера, отверждаемый при температуре воздуха в контакте с влагой. Обеспечивает высокую совместимость с большинством строительных материалов, даже на влажных поверхностях. Специально разработан для герметизации деформационных швов на фасадах. Не окрашивает края шва.

### Характеристики

Отличная устойчивость к УФ-излучению и атмосферостойкость  
 Однокомпонентный, легко наносится при температуре от +5 °С до +50 °С  
 Имеет адгезию без грунтовки к наиболее распространенным материалам в строительстве и промышленности (стекло, керамика, дерево, металлы, ПВХ, метакрилаты, полиэстер и т.д.)  
 Сохраняет эластичность при температуре от -40°С до +90 °С  
 Твердость по Шору А 22-30



### Особенности продукта

Не окрашивает боковые стороны швов  
 Нейтральный. Не вызывает коррозии металлов и не воздействует на щелочные основания (бетон, кирпич и т.д. ), не разрушает амальгаму зеркал  
 Не загрязняет последующие слои краски  
 Имеет адгезию к влажным поверхностям  
 Низкий модуль упругости  
 Не передает напряжение на боковые стороны шва

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба, 600 мл, белый	12	1152	16722
Туба, 600 мл, серый	12	1152	16715
Туба, 600 мл, коричневый	12	1152	16708
Туба, 600 мл, черный	12	1152	16739

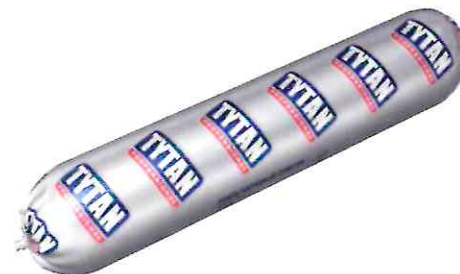
## TYTAN Professional Гибридный герметик POWER

### Описание

Это один из самых многофункциональных эластомеров. Основанный на технологии MS полимера, он является отличным продуктом для герметизации любых швов или склеивания любых строительных материалов. Рекомендуется для герметизации всех видов соединений в строительстве, водостоков, алюминиевых изделий, ПВХ или дерева. Это также отличный продукт для склеивания металла, пластика, зеркал, изоляционных панелей, в строительстве лодок и автофургонов. Помимо эластичности, устойчивости к истиранию и воздействию ультрафиолета и погодных условий, особенностью герметика является его способность склеивать поверхности, даже под водой.

### Характеристики

Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям, и ультрафиолетовому излучению  
 Однокомпонентный, легко наносится при температуре от +5 °С до +50 °С  
 Имеет адгезию к наиболее часто используемым материалам в строительстве без использования грунтовки (стекло, керамика, дерево, металлы, ПВХ, метакрилаты, полиэстер и т.д.)  
 Подходит для приклеивания зеркал, не разрушает  
 Твердость по Шору А 45-55



### Особенности продукта

Все виды швов в строительстве, внутри и снаружи, подходит для влажных помещений  
 Не окрашивает боковые стороны швов  
 Нейтральный. Не вызывает коррозии металлов и не воздействует на щелочные основания (бетон, кирпич и т.д.), не разрушает амальгаму зеркал  
 Сохраняет эластичность при температуре от - 40 °С до +90 °С  
 Имеет адгезию к влажным поверхностям  
 Окрашивается. Не загрязняет последующие слои краски. Имеет адгезию к влажным поверхностям  
 Максимальная стойкость к образованию грибка и плесени

Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Артикул
Туба, 600 мл, белый	12	1152	16746
Туба, 600 мл, серый	12	1152	16753
Туба, 600 мл, коричневый	12	1152	16760
Туба, 600 мл, черный	12	1152	16777