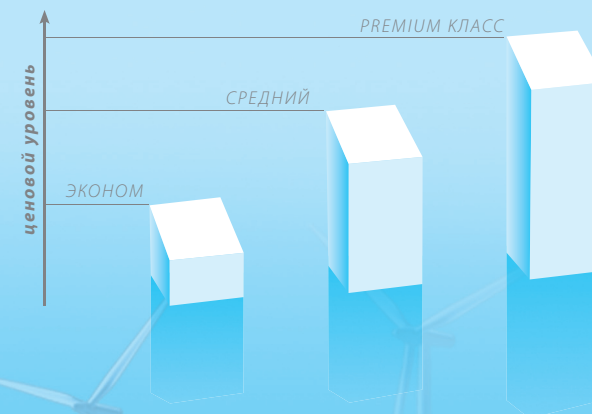


КОМПАНИЯ **TEGRA** ПРЕДЛАГАЕТ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РОЗНИЦЫ ПО ВСЕМ ЦЕНОВЫМ СЕГМЕНТАМ



FOME PRO

FOME PRO TECHNOLOGY

- превосходный выбор и для профессионала, и для требовательного клиента;
- оптимальный ассортимент товаров высокого качества;
- наличие товаров со специальными свойствами;
 - надежное и долговечное решение задач.

cyclon

POWER OF THE FUTURE

- высшее качество за оптимальную цену;
- большой ассортимент товаров для широкого круга потребителей;
 - универсальное применение;
 - простое решение многих задач.

P plus

THE BEST FRIEND FOR BUILDING

- оптимальный ассортимент товаров для широкого круга потребителей;
 - универсальное применение;
- оптимальное соотношение цены и качества;
 - несложное и экономное решение задач.

RX-34

TECHNOLOGY FOR THE PEOPLE

- продукты с исключительными свойствами;
 - инновационные решения за оптимальную цену;
- новейшие технологии для любого пользователя.

made in
EUROPE

ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ДИСТРИБУЦИИ

Для поддержки продаж своих продуктов на всех этапах, компания Тегра проводит тщательную и систематическую маркетинговую работу. Продукты выпускаются только после мониторинга рынка, хорошо изучив спрос. На местах дистрибуции периодически проводятся учения Мастер класс как для продавцов, так и для Ваших клиентов. При участии на выставках своим дистрибьюторам предлагаем индивидуальную поддержку. От нашей компании вы всегда можете получить помощь начиная с рекомендаций топ ассортимента, правильной расстановки товара, макетов акций персонально для Вас, макетов на авто и банерах до стендов для всей продукции, разных семплеров, маек, кепок, ручек и других разных приятных мелочей.

Более подробную информацию о поддержке продаж вы можете получить по тел. +7(495)220-45-59.

Много ответов на Ваши вопросы вы найдете на сайте:

WWW.TEGRA.RU

Хороших Вам продаж!



ДИСТРИБЬЮТОР



ПОДДЕРЖКА АКЦИЯМИ

СТЕНДЫ

СЕМПЛЕРЫ ГЕРМЕТИКОВ, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И КРАСОК

ПЛАКАТЫ

БУКЛЕТЫ

КАТАЛОГИ ПРОДУКТОВ

КАЛЕНДАРИ

РЕКЛАМА НА АВТОМОБИЛЯХ

ПОДДЕРЖКА НА ВЫСТАВКАХ



РОЗНИЦА

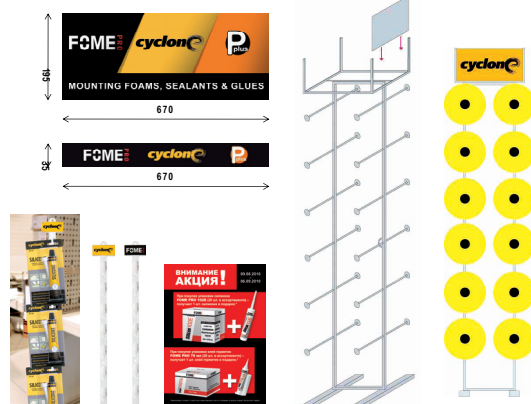
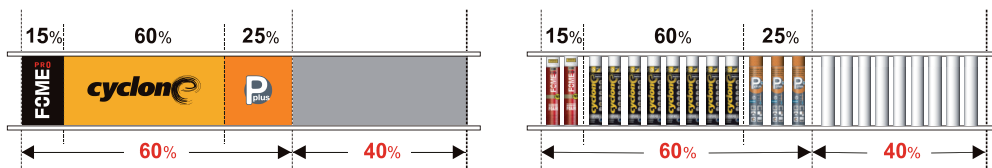


- ПРАВИЛЬНАЯ РАССТАНОВКА ТОВАРА
- АКЦИИ
- СТЕНДЫ
- ПЛАНОГРАМЫ ВИТРИН
- СЕМПЛЕРЫ ГЕРМЕТИКОВ, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И КРАСОК
- ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ТОРГОВОЙ ТОЧКЕ
- НАВЕСНЫЕ ПОЛОСКИ ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ
- ПЛАКАТЫ
- БУКЛЕТЫ

ПОТРЕБИТЕЛЬ



- АКЦИИ
- НАРУЖНЫЕ РЕКЛАМЫ
- СЕМПЛЕРЫ ГЕРМЕТИКОВ, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И КРАСОК
- ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ТОРГОВОЙ ТОЧКЕ
- НАВЕСНЫЕ ПОЛОСКИ ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ
- ПЛАКАТЫ
- БУКЛЕТЫ
- КЕПКИ
- МАЙКИ







МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ОЧИСТИТЕЛИ

ПИСТОЛЕТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

АДАПТЕРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

ОЧИСТИТЕЛИ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ И СИЛИКОНА

made in
EUROPE



ПИСТОЛЕТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Монтажная пена или однокомпонентный пенополиуретановый герметик в аэрозольной упаковке – универсальный строительный материал, применяемый для герметизации, звукоизоляции и склеивания материалов. Известно более тысячи вариантов применения в строительстве и промышленности.



СООТВЕТСТВИЕ ШВЕЙЦАРСКИМ
СТАНДАРТАМ



БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ОЗОНОВОГО СЛОЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ПИСТОЛЕТНОЙ ПЕНОЙ:

- Точная дозировка
- Увеличение выхода на 20%
- Экономия времени (быстрый темп работы)
- Многократное использование одного баллона с длительными перерывами
- Новый клапан не допускает утечки газов, позволяет хранить и использовать пену длительное время.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до + 25° С.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО ПЕНЫ Fome Pro Premium Gun Foam Mega 65л:

- применение при особенно низких температурах до -21° С - один из лучших показателей

+30° С -21° С +30° С -21° С +30° С

ВАЖНО!

- Проблемные основы (гипс и старая кладка) следует очень хорошо увлажнить.
- При температуре окружающей среды ниже 0° С поверхность не увлажнять, так как образовавшаяся ледяная корка будет влиять на сцепление пены с основой.
- Монтажную пену используйте при заделке щелей шириной от 1 до 5 см. Если щель больше, «сузите» ее более дешевыми материалами (дерево, кирпич, пластик, пенопласт). Если щель меньше 1 см, используйте герметик или шпаклевку.



FOME PRO PREMIUM Fire Block Gun Foam

Противопожарная полиуретановая монтажная пена

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применение при повышенном требовании огнестойкости. Класс огнестойкости B1 по DIN 4102; B по EN 13501-1;
- быстро отвердевает.

ВЫХОД ДО * 45 Л
ТЕМПЕРАТУРА:

применения от +5°С до +30°С; баллона мин. +5°С, оптимальная +20°С. Термостойкость после полного отверждения от -40°С до +80°С.

Срок использования 18 месяцев.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл/ 750 мл	7611445000345	7611445000369	12



FOME PRO PREMIUM Polyurethane Gun Foam Mega

Зимняя полиуретановая монтажная пена

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- увеличенный выход до 65л;
- применение при особенно низких температурах до -21°С;
- при работе в проеме до 50 мм можно работать не увлажняя;
- небольшое вторичное расширение.

ВЫХОД ДО * 65 Л
ТЕМПЕРАТУРА:

применения от -21°С до +30°С; баллона мин. +5°С, оптимальная +20°С. Термостойкость после полного отверждения от -40°С до +80°С, краткосрочная от -40°С до +100°С.

Срок использования 18 месяцев.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл/ 810 мл	7611445000093	7611445000109	12



FOME PRO Mega Pistol Foam

Всесезонная полиуретановая монтажная пена

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- увеличенный выход до 65л;
- наполнение до **1040г брутто** - один из лучших показателей;
- новая формула;
- быстро отвердевает;
- не дает усадки.

ВЫХОД ДО * 65 Л
ТЕМПЕРАТУРА:

применения от -10°С до +30°С; баллона мин. +5°С, оптимальная +20°С. Термостойкость после полного отверждения от -60°С до +100°С.

Срок использования 18 месяцев.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл/ 890 мл	4779027533544	4779027533551	12

* при свободном расширении, температуре 20° С и относительной влажности воздуха 50%.



New Formula

НОВИНКА

**FOME PRO
Pistol Foam**

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- новая формула;
- быстро отвердевает;
- не дает усадки.

ВЫХОД ДО * 45 Л

ТЕМПЕРАТУРА:

применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от -50°C до +90°C.

Срок использования 18 месяцев.



66 Mega

**CYCLONE
Cyclone Mega Profi**

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- увеличенный выход до 66л;
- небольшое вторичное расширение;
- эластичная и однородная мелкопо-
ристая структура.

ВЫХОД ДО * 66 Л

ТЕМПЕРАТУРА:

применения от -15°C до +35°C;
баллона мин. 0°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от -40°C до +80°C, краткосрочная
от -40°C до +100°C.

Срок использования 18 месяцев.



**CYCLONE
Cyclone Profi**

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- небольшое вторичное расширение;
- эластичная и однородная мелкопо-
ристая структура.

ВЫХОД ДО * 40 Л

ТЕМПЕРАТУРА:

применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от -40°C до +90°C.

Срок использования 18 месяцев.



**P PLUS
P plus Pistol Foam**

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- оптимальное соотношение
цена-качество;
- небольшое вторичное расширение;
- эластичная и однородная мелкопо-
ристая структура.

ВЫХОД ДО * 38 Л

ТЕМПЕРАТУРА:

применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
ния от -50°C до +90°C, краткосрочная от -
65°C до +130°C.

Срок использования 18 месяцев.



НОВИНКА

Liquid Penoplast

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена-клей**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- клеит и герметизирует;
- отличное сцепление к полистиролу, бе-
тону, кирпичу, дереву, ПВХ;
- экономичен - можно приклеить до 6 м²
теплоизоляционных панелей;
- не растворяет пенопласт;
- быстро отвердевает;
- низкий коэффициент расширения;
- затвердевший продукт обладает свойс-
твами листового пенопласта.

ВЫХОД ДО * 45 Л

ТЕМПЕРАТУРА:

применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
ния от -40°C до +80°C, краткосрочная от -
40°C до +100°C.

Срок использования 18 месяцев.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл/ 750 мл	4779027530130	4779027530406	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл / 980 г	4779027530307	4779027530468	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл/ 840 г	4779027530291	4779027530451	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл/ 650 г	4779027532479	4779027532486	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000 мл/ 780 г	7611445000246	7611445000253	12



АДАПТЕРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



СООТВЕТСТВИЕ ШВЕЙЦАРСКИМ
СТАНДАРТАМ



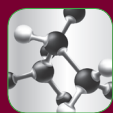
БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ОЗОНОВОГО СЛОЯ

RX-34

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЕНЫ RX-34:

- самая длинная дорожка среди пен класса «эконом»
- не деформирует конструкции
- отличная стабильность – практически не дает усадки.

ОБУСЛОВЛЕНА СИСТЕМОЙ:



УНИКАЛЬНАЯ ФОРМУЛА
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ
НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ-АДАПТЕРА



УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА "SAFETY SYSTEM":



New Adapter

УНИКАЛЬНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ АДАПТЕР МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- после окончания работы адаптер надевается на фиксатор;
- влага в трубку не попадает и пена не застывает;
- трубку можно таким образом закрывать много раз и пену использовать многократно, как пистолетную.



NEW Valve

БЕЗОПАСНЫЙ КЛАПАН СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- позволяет хранить флакон в любом положении до 24-х месяцев.
- замена резины вентиля на пластик предотвращает диффузию влаги во внутрь, не заклеивается и не отвердевает.
- предохраняет неконтролируемый выход пены при падении флакона на вентиль.
- нельзя перекрутить/сломать при накручивании адаптера.

НОВИНКА



FOME PRO PREMIUM Fire Block Mounting Foam

Противопожарная полиуретановая монтажная пена

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применение при повышенном требовании огнестойкости. Класс огнестойкости B1 по DIN 4102; B по EN 13501-1;
- многоразовое использование;
- флакон можно хранить в любом положении;
- безопасный вентиль специальной конструкции;
- быстро отвердевает.

ВЫХОД ДО * 45 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от +5°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
ния от -40°C до +80°C.

Срок использования 24 месяца.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 750мл	4779027532837		12



FOME PRO PREMIUM Polyurethane Mounting Foam

Всесезонная полиуретановая монтажная пена

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- многоразовое использование;
- флакон можно хранить в любом положении;
- безопасный вентиль специальной конструкции;
- небольшое вторичное расширение.

ВЫХОД ДО * 40 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
ния от -40°C до +80°C, краткосроч-
ная от -40°C до +100°C.

Срок использования 24 месяцев.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 750мл	7611445000079	7611445000086	12



FOME PRO Mounting Foam

Летняя полиуретановая монтажная пена

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- гарантия высшего качества;
- быстро отвердевает;
- не дает усадки.

ВЫХОД ДО * 45 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от +5°C до +30°C;
баллона мин. +15°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
ния от -50°C до +90°C.

Срок использования 18 месяцев.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 750мл	4779027530161	4779027530437	12

* при свободном расширении, температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50%.



**FOME PRO
Winter Mounting Foam**

**Зимняя полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- гарантия высшего качества;
- быстро отвердевает;
- не дает усадки.

ВЫХОД ДО * 45 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +15°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от -50°C до +90°C.

Срок использования 18 месяцев.



**CYCLONE
Cyclone Universal**

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- небольшое вторичное расширение;
- удобные упаковки для всех ситуаций.

ВЫХОД ДО * 40 Л / 19 Л / 11 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от -40°C до +90°C.

Срок использования 18 месяцев.



**P PLUS
P plus Mounting Foam**

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- оптимальное соотношение цена-
качество;
- небольшое вторичное расшире-
ние.

ВЫХОД ДО * 36 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от 50°C до +90°C.

Срок использования 18 месяцев.



**RX-34
RX-34 Mounting Foam**

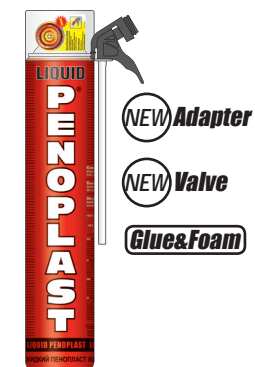
**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- выход по периметру на 34% больше;
- маленькое вторичное расширение;
- усовершенствованный наконечник
трубки - адаптера;
- формула нового поколения;
- не дает усадки.

ВЫХОД ДО * 34 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +15°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от -50°C до +90°C.

Срок использования 18 месяцев.



Liquid Penoplast

**Всесезонная полиуретановая
монтажная пена-клей**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- клеит и герметизирует;
- отличное сцепление к полистиролу,
бетону, кирпичу, дереву, ПВХ;
- экономичен - можно приклеить до
6м² теплоизоляционных панелей;
- не растворяет пенопласт;
- быстро отвердевает;
- низкий коэффициент расширения;
- затвердевший продукт обладает
свойствами листового пенопласта.

ВЫХОД ДО * 40 Л
ТЕМПЕРАТУРА:
применения от -10°C до +30°C;
баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C.
Термостойкость после полного отверде-
дения от -40°C до +80°C, краткосрочная от
-40°C до +100°C.

Срок использования 24 месяца.

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 750мл	4779027530178	4779027530444	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 800г	4779027530314	4779027530475	12
650мл/ 460г	4779027530321	4779027530482	12
520мл/ 300г	4779027530338	4779027530499	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 600г	4750696020863	4750696021204	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 500г	4779027532936	4779027532943	12

Упаковка	Штрихкод		В коробке, шт.
	шт.	коробки	
1000мл/ 780г	7611445000017	7604500056012	12

ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Средство предназначено для удаления не отвердевшей полиуретановой пены от поверхностей и для очистки монтажных пистолетов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Удаление не затвердевшей пены с поверхностей:

1. Надеть колпачок-разбрызгиватель на клапан.
2. Распылить очиститель на поверхность до полного удаления пятен пены.





Для промывки монтажного пистолета:

1. Снять давление внутри монтажного пистолета нажатием на курок.
2. Навинтить пистолет на баллон.
3. Открыть регулировочный винт на пистолете и, нажимая на курок до упора, пропустить очиститель через пистолет 3 раза в течение 5-ти секунд.
4. Закрыть регулировочный винт и аккуратно снять пистолет с баллона с очистителем. Баллон очистителя можно также держать прикрепленным к баллону до следующего применения.

ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА

Это средство для устранения остатков старого силикона и плесени с поверхности силикона. Можно применить как растворитель или смывку.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1  **20 x**
ВЗБОЛТАТЬ ЖИДКОСТЬ
- 2  **НАНЕСТИ ПРЕПАРАТ КИСТОЧКОЙ**
- 3  **30 мин.**
ОСТАВИТЬ НА СРОК, НЕ МЕНЬШЕ 30 МИН.
- 4  **ОСТАТКИ УДАЛИТЬ МЕХАНИЧЕСКИ, ПРОТЕРЕТЬ ЧИСТОЙ ТРЯПКОЙ И ХОРОШО ПРОСУШИТЬ.**

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА НА СЛОЙ СИЛИКОНА

Толщина слоя силикона	Время воздействия очистителя
очень тонкий слой	мин. 15 мин.
1 мм	мах. 5 часов
2 мм	ок. 5-7 часов
5 мм	ок. 12 часов



FOME PRO Foam Cleaner

Очиститель монтажной пены

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстро и эффективно удаляет не затвердевшую пену;
- не оставляет следов на ПВХ и других пластиках;
- подходит ко всем пистолетам.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +30°C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Срок использования 18 месяцев.

Упаковка	Штрихкод	В коробке, шт.
	шт. коробки	
650мл/500мл	4779027530154	16
	4779027530420	



CYCLONE Foam Cleaner

Очиститель монтажной пены

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстро и эффективно удаляет не затвердевшую пену;
- не оставляет следов на ПВХ и других пластиках;
- подходит ко всем пистолетам.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +30°C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Срок использования 18 месяцев.

Упаковка	Штрихкод	В коробке, шт.
	шт. коробки	
650мл/415мл	4607134270291	16



CYCLONE Silicone Cleaner

Очиститель силикона и плесени

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эффективно растворяет затвердевший силикон, удаляет плесень с поверхности силикона;
- идеально очищает гладкие поверхности;
- нивелирует прокрашивания, возникшие после воздействия масла силикона на камень;
- не изменяет цвет основы (нпр., ПВХ);
- не оставляет следов на одежде;
- не токсичен.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +30°C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Срок использования 24 месяца.

Упаковка	Штрихкод	В коробке, шт.
	шт. коробки	
100мл	4779027532493	24
	4779027532509	



ГЕРМЕТИКИ

СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

made in
EUROPE



СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Силиконовые герметики отвердевают под действием паров воды воздуха. Применяются для герметизации всех видов швов и стыков, когда нужна изоляция от внешних воздействий, высокая влагостойкость, прочность и эластичность. Условия хранения в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°С до +25°С

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИЛИКОНОВ

•	Рекомендуется
•	Отличная адгезия без грунтовки
•	Хорошая адгезия
•	Не рекомендуется

ТИП ШВА	FOME PRO Neutral Silicon 302N	FOME PRO Acetat Silicon 102	FOME PRO Silicon Aquarium	CYCLONE Silicone 12	P PLUS Silicone
Подвижный (деформационный) шов	•	•	•	•	•
Шов снаружи здания	•	•	•	•	•
Шов внутри здания	•	•	•	•	•
Окрашиваемый шов	•	•	•	•	•
ТИП ПОВЕРХНОСТИ / ПОРИСТЫЕ					
Бетон	•	•	•	•	•
Штукатурка	•	•	•	•	•
Кирпичная кладка	•	•	•	•	•
Гипсокартон	•	•	•	•	•
Древесина	•	•	•	•	•
Керамика неглазурованная	•	•	•	•	•
Керамическая плитка (оборотная сторона)	•	•	•	•	•
ТИП ПОВЕРХНОСТИ / НЕПОРИСТЫЕ					
Стекло	•	•	•	•	•
Акриловое стекло	•	•	•	•	•
Твердый ПВХ	•	•	•	•	•
Эмаль	•	•	•	•	•
Керамика глянцевая	•	•	•	•	•
Керамическая плитка (лицевая сторона)	•	•	•	•	•
Сталь	•	•	•	•	•
Сталь оцинкованная	•	•	•	•	•
Жесть оцинкованная	•	•	•	•	•
Алюминий	•	•	•	•	•
Алюминий анодированный	•	•	•	•	•
Латунь	•	•	•	•	•
Бронза, медь	•	•	•	•	•
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ					
Остекление, витрины	•	•	•	•	•
Влажные помещения	•	•	•	•	•
Аквариумы, др. сосуды из стекла, керамики	•	•	•	•	•
Столярные работы	•	•	•	•	•



MINI pack

НОВИНКА

FOME PRO Acetat Silicon 102E

Санитарный силиконовый герметик

ОСНОВА: ацетатное отвердевание

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкий, эластичный шов;
- выдерживает большие разницы температур, ультрафиолет;
- не дает усадки после затвердения;
- применим во влажных помещениях.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 10-30 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°С до +40°С;
Термостойкость после полного отвердения от -40°С до +150°С.

Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027533469	70 мл	20 шт.
	4779027533476		
белый	4779027533445	70 мл	20 шт.
	4779027533452		



FOME PRO Acetat Silicon 102E

Санитарный силиконовый герметик

ОСНОВА: ацетатное отвердевание

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкий, эластичный шов;
- выдерживает большие разницы температур, ультрафиолет;
- не дает усадки после затвердения;
- применим во влажных помещениях.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 10-30 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°С до +40°С;
Термостойкость после полного отвердения от -40°С до +150°С.

Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027530208	310 мл	20 шт.
	4779027530550		
белый	4779027530192	310 мл	12 шт.
	4779027530543		
черный	4779027530215	310 мл	12 шт.
	4779027530567		
коричневый	4779027530222	310 мл	12 шт.
	4779027530574		
серый	4779027530239	310 мл	12 шт.
	4779027530581		
бежевый	4779027530253	310 мл	12 шт.
	4779027530604		

* при температуре 23°С и относительной влажности воздуха 50%.



FOME PRO Neutral Silicon 302N

Санитарный силиконовый герметик

ОСНОВА: нейтральное отвердевание

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчив к различным климатическим условиям, дождю, снегу, экстремальным температурам;
- не вызывает коррозии;
- применим во влажных помещениях.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч

Время образования поверхностной пленки* 5-20 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C;
Термостойкость после полного отверждения от -от -40°C до + 150°C.

Срок использования 18 месяцев.



FOME PRO Silicon Aquarium

Аквариумный силиконовый герметик

ОСНОВА: ацетатное отвердевание

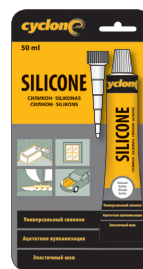
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- очень хорошая адгезия (без грунтовки) к стеклу и керамике;
- быстросохнущий;
- после затвердения нетоксичен и водонепроницаем;
- очень высокая и постоянная эластичность;
- устойчив к воздействию морской воды.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 5 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C;
Термостойкость после полного отверждения от -50°C до +180°C.

Срок использования 18 месяцев.



MINI pack

CYCLONE Silicone

Санитарный силиконовый герметик

ОСНОВА: ацетатное отвердевание

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкий, эластичный шов;
- выдерживает большие разницы температур, ультрафиолет;
- применим во влажных помещениях.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 15-25 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C;
Термостойкость после полного отверждения от -40°C до +120°C.

Срок использования 18 месяцев.



CYCLONE Silicone 12

Санитарный силиконовый герметик

ОСНОВА: ацетатное отвердевание

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкий, эластичный шов;
- выдерживает большие разницы температур, ультрафиолет;
- применим во влажных помещениях.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 8 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C;
Термостойкость после полного отверждения от -30°C до +120°C.

Срок использования 18 месяцев.



P PLUS Silicone

Санитарный силиконовый герметик

ОСНОВА: ацетатное отвердевание

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкий, эластичный шов;
- выдерживает большие разницы температур, ультрафиолет;
- применим во влажных помещениях.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 15-30 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C;
Термостойкость после полного отверждения от -40°C до +100°C.

Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027530277	12 шт.	310 мл
	4779027530628		
белый	4779027530260	12 шт.	310 мл
	4779027530611		

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027532271	12 шт.	310 мл
	4779027532288		

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027531014	24 шт.	50 мл
	4779027531021		
белый	4779027530994	24 шт.	50 мл
	4779027531007		

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027530369	20 шт.	280 мл
	4779027530529		
белый	4779027530352	20 шт.	280 мл
	4779027530512		

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027532677	20 шт.	280 мл
	4779027532684		
белый	4779027532653	20 шт.	280 мл
	4779027532660		



АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Акриловые наполнители - водяные дисперсии полиакрилатов, отвердевающие при испарении находящейся в их составе воды. Применяются для шпаклевания трещин и швов в стенах с небольшой деформацией. Окрашиваемые. Не применимы в местах, где ожидается длительное воздействие воды. Условия хранения в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +25° С.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АКРИЛОВ

•	Рекомендуется
•	Адгезия без грунта
•	Адгезию на пористых поверхностях усиливает грунтовка (1часть акрила + 2 части воды)
•	Необходимо защитить от длительного воздействия воды
•	Не рекомендуется

	FOME PRO Акрил 202	FOME PRO Silacryl 122	CYCLONE Parquet	CYCLONE Акрил 22	P PLUS Акрил
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОВ					
Шов снаружи здания	•	•	•	•	•
Шов внутри здания	•	•	•	•	•
Окрашиваемый шов (краски дисперсионные)	•	•	•	•	•
Трещины и щели	•	•	•	•	•
ТИП ПОВЕРХНОСТИ					
Бетон	•	•	•	•	•
Штукатурка	•	•	•	•	•
Кирпичная кладка	•	•	•	•	•
Гипсокартон	•	•	•	•	•
Дерево	•	•	•	•	•
Керамическая плитка (оборотная сторона)	•	•	•	•	•
Природный камень, мрамор	•	•	•	•	•
Твердый ПВХ	•	•	•	•	•
Керамика, керамическая плитка	•	•	•	•	•
Полистирол	•	•	•	•	•
Алюминий (анодированный)	•	•	•	•	•
Стекло	•	•	•	•	•
Битумные поверхности	•	•	•	•	•
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ					
Остекление	•	•	•	•	•
Влажные помещения	•	•	•	•	•
Стены	•	•	•	•	•
Уплотнение подоконников, лестниц, потолков	•	•	•	•	•
Столярные работы	•	•	•	•	•
Аквариумы	•	•	•	•	•
Кровля	•	•	•	•	•



FOME PRO Acryl 202

Акриловый герметик

ТИП ШВА: эластично-пластичный
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легко обрабатывается;
- окрашивается;
- не приводит к коррозии металлов;
- отличное сцепление с бетоном, кирпичом, деревом;
- очищается водой;
- почти без запаха.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 5 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°С до +40°С.
Термостойкость после отверждения от -20°С до +75°С.

Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод	Упаковка	В коробке
	шт. коробки		
белый	4779027530284	310 мл	20 шт.
	4779027530635		



FOME PRO Silacryl 122

Герметик на основе полиакрилатов, обладающий свойствами силиконов

ТИП ШВА: эластичный
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит противогрибковые добавки;
- окрашивается;
- очень эластичный;
- легко обрабатывается;
- почти без запаха.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 25 мин. (белый), 45 мин. (прозрачный).

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°С до +40°С.
Термостойкость после отверждения от -20°С до +60°С.

Срок использования 24 месяца.

Цвет	Штрихкод	Упаковка	В коробке
	шт. коробки		
прозрачный	4779027530666	310 мл	20 шт.
	4779027530673		
белый	4779027530642	310 мл	20 шт.
	4779027530659		

* при температуре 23°С и относительной влажности воздуха 50%.



НОВИНКА

**CYCLONE
Parquet 25, Parquet 26, Parquet 27, Parquet 28, Parquet 29**

Акриловый герметик для дерева
- для соединения различных элементов из дерева, также наполнения трещин, царапин и дыр в каменных стенах.

ТИП ШВА: пластичный

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- после отверждения можно окрашивать;
- быстрый темп отверждения;
- не требует использования грунтовок;
- без запаха.

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 1-2 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 5 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C.
Термостойкость после отверждения от -20°C до +75°C.

Срок использования 24 месяцев.

Продукт	Цвет	Штрихкод		Упаковка	В коробке
		шт.	коробки		
CYCLONE PARQUET 25	сосна	4779027533346	4779027533353	280 мл	6 шт.
CYCLONE PARQUET 26	дуб	4779027533360	4779027533377		
CYCLONE PARQUET 27	бук	4779027533384	4779027533391		
CYCLONE PARQUET 28	вишня	4779027533407	4779027533414		
CYCLONE PARQUET 29	красное дерево	4779027533421	4779027533438		



**CYCLONE
Acryl 22**

Акриловый герметик

ТИП ШВА: пластично-эластичный

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легко обрабатывается
- окрашивается
- не приводит к коррозии металлов
- отличное сцепление с бетоном, кирпичом, деревом
- очищается водой
- почти без запаха

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 1-2 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 10-20 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C.
Термостойкость после отверждения от -25°C до +80°C.

Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		Упаковка	В коробке
	шт.	коробки		
белый	4779027530376	4779027530536	280 мл	20 шт.



**P PLUS
Acryl**

Акриловый герметик

ТИП ШВА: пластично-эластичный

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легко обрабатывается
- окрашивается
- не приводит к коррозии металлов
- отличное сцепление с бетоном, кирпичом, деревом
- очищается водой
- почти без запаха

СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕВАНИЯ* 1-2 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки* 20 мин.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C.
Термостойкость после отверждения от -10°C до +80°C.

Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		Упаковка	В коробке
	шт.	коробки		
белый	4779027532691	4779027532707	260 мл	20 шт.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Специальные герметики - это уплотнительные массы, обладающие определенными специфическими свойствами для выполнения конкретной задачи.

ТЕРМОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПОДВИЖНЫХ ШВОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

CYCLONE THERMO 67



- термостойкость от -65° С до +315° С;
- стойкий к химическим воздействиям;
- эластичный и водостойкий шов;
- обладает хорошей адгезией к металлам, стеклу, кирпичу, пластику.

CYCLONE KAMIN 68 - жаростойкий герметик для уплотнения термошвов каминов, печей, решеток и вентиляционных каналов.

Преимущества:

- устойчив к прямому воздействию огня, не трескается;
- термостойкий до +1200° С;
- газонепроницаемый после застывания;
- обладает хорошей адгезией к пористым и не пористым поверхностям: металлу, кирпичу, цементу.

CYCLONE BITUMEN 69 - уплотнитель для быстрого ремонта крыши

Преимущества:

- быстро образует поверхностную пленку и обеспечивает уплотнение сразу;
- не разрывается при небольших деформациях;
- устойчив к воздействию дождя и мороза сразу после нанесения;
- уплотняет влажные поверхности, не стекает;
- водостойкий;
- обладает хорошей адгезией к штукатурке, керамике, металлам, различным кровельным покрытиям.



НОВИНКА

CYCLONE Thermo 67

Термостойкий герметик на основе силикона ацетатного отвердевания

ТИП ШВА: эластичный

Время образования поверхностной пленки* 10 мин.

Скорость отвердевания* 3,0 мм / 24 ч

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°С до +40°С.
Термостойкость после отверждения от -65°С до +260°С (до 315°С непродолжительное время)

Срок использования 24 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°С до +25°С.



CYCLONE Kamin 68

Жаростойкая уплотнительная масса на основе жидкого стекла и каолина

ТИП ШВА: не эластичный

Время образования поверхностной пленки* 30 мин.

Время полного высыхания** 24 - 96 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°С до +30°С.
Термостойкость после отверждения ≤ +1200°С.

Срок использования 18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°С до +25°С.



CYCLONE Bitumen 69

Уплотнительная масса на основе битума с растворителями

ТИП ШВА: пластично-эластичный

Время образования поверхностной пленки* 5 мин.

Время полного высыхания** 24 - 96 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от -5°С до +60°С.
Термостойкость после отверждения < +100°С.

Срок использования 18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°С до +25°С.

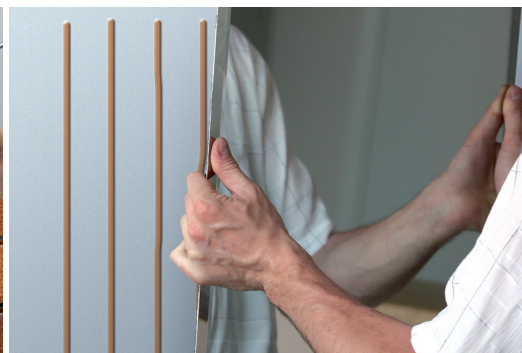
Цвет	Штрихкод		Упаковка	
	шт.	коробки	шт.	В коробке
красный	4779027533506		280 мл	
	4779027533513		12 шт.	

Цвет	Штрихкод		Упаковка	
	шт.	коробки	шт.	В коробке
черный	4779027532295		280 мл	
	4779027532301		12 шт.	

Цвет	Штрихкод		Упаковка	
	шт.	коробки	шт.	В коробке
черный	4779027532332		280 мл	
	4779027532349		12 шт.	

* при температуре 23°С и относительной влажности воздуха 50%.

** зависит от температуры и глубины шва.



КЛЕИ

МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

КЛЕЙ-СВАРКА

made in
EUROPE

КЛЕИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕЕВ

- Рекомендуется
- Очень хорошая адгезия
- Хорошая адгезия/можно применять
- Тестирование не производилось
- Не рекомендуется

FOME PRO Клей-герметик
 CYCLONE Клей вместо гвоздей 99
 CYCLONE Клей вместо гвоздей 96
 CYCLONE Клей вместо гвоздей 94
 CYCLONE Клей вместо гвоздей 93
 CYCLONE Клей вместо гвоздей 92
 CYCLONE Клей вместо гвоздей 91

ТИП ПОВЕРХНОСТИ								
ПОРИСТЫЕ								
Бетон								
Штукатурка								
Кирпичная кладка								
Гипсокартон								
Дерево, плиты MDF								
Керамика не глазурованная								
Керамическая плитка (оборотная сторона)								
Полистирол, панели								
Природный камень								
НЕПОРИСТЫЕ								
Стекло, зеркала								
Акриловое стекло								
Твердый ПВХ								
Металлы								
Алюминий								
Керамика глянцевая								
Керамическая плитка (лицевая сторона)								
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ								
Остекление								
Кухни и ванны								
Столярные работы								
Кровля								
Панели, молдинги								
Декоративные элементы из гипса								

ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЙ-СВАРКИ CYCLONE H-44:

- сплавления швов линолеума, плинтусов и стен из ПВХ;
- упрочнения швов текстильных покрытий на основе ПВХ;
- склеивания (сплавления) труб, коленчатых соединений, кольцевых уплотнителей, профилей дверных и оконных рам и т.п. ;
- можно применять для склеивания и других пластиков: акрил-бутадиен-стирола (АБС), жесткого полистирола, полиуретана и т.п.



MINI pack

FOME PRO Клей-Герметик

Универсальная клеевая и герметизирующая масса

ОСНОВА: ацетатный силикон
ТИП ШВА: эластичный

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкий, эластичный шов;
- содержит противогрибковые добавки;
- выдерживает большие разницы температур, ультрафиолет;
- применим во влажных помещениях.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 10-30 мин.
Время полного высыхания 24 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +5°C до +40°C;
Термостойкость после полного отверждения от -40° С до +100° С.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от 0° С до +25° С.

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027530857	70 мл 20 шт.	В коробке
	4779027530864		
белый	4779027530833	70 мл 20 шт.	В коробке
	4779027530840		



CYCLONE FIXINGS Клей вместо гвоздей 99

Универсальный экстра сильный клей

ОСНОВА: каучук (SBS)
ТИП ШВА: эластичный, водостойкий

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для внутренних и наружных работ;
- быстрое начальное схватывание;
- водостойкий шов;
- особенно прочный шов.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 10-20 мин.
Время полного высыхания 24 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +60° С.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +25° С.

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
бежевый	5901157640253	280 мл 12 шт.	В коробке
	5901157640260		



НОВИНКА

CYCLONE FIXINGS Клей вместо гвоздей 96

Кристалльно - прозрачный универсальный клей

ОСНОВА: каучук
ТИП ШВА: эластичный, водостойкий

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для внутренних и наружных работ;
- быстрое начальное схватывание;
- водостойкий и эластичный шов;
- образует прозрачный шов.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 10-15 мин.
Время полного высыхания 72 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +60° С.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +25° С.

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
прозрачный	4779027533308	280 мл 12 шт.	В коробке
	4779027533315		



CYCLONE FIXINGS
Клей вместо гвоздей 94

Универсальный экологический клей

ОСНОВА: полиакрилаты
ТИП ШВА: эластопластичный

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- большая сила схватывания;
- очищается водой;
- экологический, без растворителей.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 10-15 мин.
Время полного высыхания 48 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +80° С.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +30° С.



CYCLONE FIXINGS
Клей вместо гвоздей 93

Специализированный клей для зеркал

ОСНОВА: каучук (SBS)
ТИП ШВА: эластичный, водостойкий

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не нарушает зеркальный слой;
- для внутренних и наружных работ;
- быстрое начальное схватывание;
- водостойкий и шов;
- клеит на глянцевых поверхностях.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 10-20 мин.
Время полного высыхания 72 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +60° С.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +25° С.



CYCLONE FIXINGS
Клей вместо гвоздей 92

Клей для пенополистирола

ОСНОВА: полиакрилаты
ТИП ШВА: эластопластичный

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое начальное схватывание;
- не растворяет пенополистирол;
- образует белый шов.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 10-15 мин.
Время полного высыхания 48 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +80° С.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +30° С.



CYCLONE FIXINGS
Клей вместо гвоздей 91

Клей для отделочных элементов

ОСНОВА: каучук (SBS)
ТИП ШВА: эластичный, водостойкий

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для внутренних и наружных работ;
- быстрое начальное схватывание;
- водостойкий шов.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 10-15 мин.
Время полного высыхания 24 ч.

ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +60° С.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +25° С.



CYCLONE FIXINGS
Cyclone H-44

Клей-сварка для стыков линолеума и пластика

ОСНОВА: синтетическая смола и растворители
ТИП ШВА: эластичный

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водостойкий и эластичный шов;
- образует прозрачный шов;
- высокая прочность.

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 5-10 мин.
Время полного высыхания 24 ч.
ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
Термостойкость после полного отверждения удовлетворяет эксплуатационным температурам деталей их ПВХ.

Срок использования 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +10° С до +20° С.

Цвет	Штрихкод	Упаковка
	шт.	В коробке
бежевый	5901157640314	280 мл
	5901157640321	12 шт.

Цвет	Штрихкод	Упаковка
	шт.	В коробке
бежевый	5901157640338	280 мл
	5901157640345	12 шт.

Цвет	Штрихкод	Упаковка
	шт.	В коробке
белый	4779027532233	280 мл
	4779027532240	12 шт.

Цвет	Штрихкод	Упаковка
	шт.	В коробке
бежевый	5901157640277	280 мл
	5901157640284	12 шт.

Цвет	Штрихкод	Упаковка
	шт.	В коробке
прозрачный	4779027532257	100 мл
	4779027532264	12 шт.

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Пистолет позволяет регулировать напор пены, обеспечивая аккуратное и чистое ее нанесение в зависимости от ширины и глубины заделываемого шва.

При ежедневном использовании баллон с пеной необходимо оставить прикрепленным к пистолету. При более длительном перерыве пистолет следует промыть очистителем.

Срок использования неограничен в сухом помещении при температуре +5° С

КОНСТРУКЦИЯ ПИСТОЛЕТА FOME PRO:



С помощью специального клапана при работе обеспечивается оптимальный расход пены.

ПИСТОЛЕТЫ-ВЫЖИМАТЕЛИ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

Пистолет-выжиматель необходим для работы с герметиками и монтажными клеями в картушевой упаковке. Он обеспечивает точную и аккуратную дозировку используемого материала.

Срок использования неограничен в сухом помещении при температуре +5° С.



FOME PRO Пистолет для монтажной пены

КОРПУС: металлический с пластиковой эргономической рукояткой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- клапан-адаптер с тефлоновым покрытием;
- носик ствола - из сплава латуни;
- курок металлический;
- шарик клапана из нержавеющей стали;
- высокая степень частоты полировки внутренней поверхности ствола;
- разборный.

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	В коробке
4779027532455	4779027532462	1 шт.



CYCLONE ACCESSORIES Пистолет для монтажной пены

КОРПУС: цельнометаллический

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- клапан-адаптер металлический;
- шарик клапана из нержавеющей стали;
- курок металлический;
- высокая степень частоты полировки внутренней поверхности ствола;
- регулировочный винт из бронзы.

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	В коробке
4779027531151	4779027531168	1 шт.



P PLUS Пистолет для монтажной пены

КОРПУС: металлический с пластиковой рукояткой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- клапан-адаптер с тефлоновым покрытием;
- шарик клапана из нержавеющей стали;
- курок металлический;
- высокая степень частоты полировки внутренней поверхности ствола;
- носик ствола - из сплава латуни;
- регулировочный винт цельнометаллический.

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	В коробке
4779027531113	4779027531120	1 шт.



FOME PRO Пистолет-выжиматель для герметиков

КОРПУС: металлический, полузакрытого типа

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчив к растяжениям и механическим нагрузкам при нанесении герметика;
- долговечная и эргономичная конструкция.

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	В коробке
4779027531175	4779027531182	1 шт.



CYCLONE ACCESSORIES Пистолет-выжиматель для герметиков

КОРПУС: металлический, скелетный

ПРЕИМУЩЕСТВА: устойчив к растяжениям и механическим нагрузкам при нанесении герметика.

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	В коробке
4779027531199	4779027531205	24 шт.



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

Изготовлены из мягкой пористой резины EPDM (синтетический каучук этилен-пропиленовый) защищают помещение от ветра, холода, влаги, шума, пыли, пыльцы, насекомых, выхлопных газов и жары.



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ
на эластичность
резинового материала

CYCLONE ACCESSORIES

самоклеящаяся уплотнительная лента



устойчива к УФ-лучам



устойчива к кислороду и озону



не впитывают воду



устойчива к колебаниям температуры



влаго и ветронепроницаемые



специальный долговечный клей

FOME PRO PREMIUM

самоклеящаяся уплотнительная лента



устойчива к УФ-лучам



устойчива к кислороду



устойчива к озону



не впитывают воду



высококачественная пористая резина увеличенной плотности



утолщённая стенка профиля



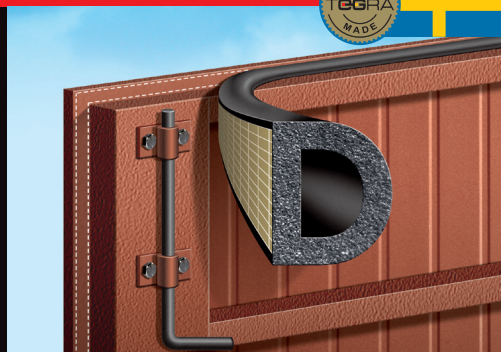
отличное прилипание улучшенного клея



устойчивость к колебаниям температуры



влаго и ветронепроницаемые



CYCLONE ACCESSORIES

Самоклеющийся уплотнитель, D

Уплотнение окон и дверей

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: **9 мм х (7,5-8) мм**
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(3,0 -7,0) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-40°C до +65°C.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в
температуре от +5°C до +25°C; max
влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		В бобине
	шт.	коробки	
белый	4779027530895	4779027530901	2 x 50 м =100 м
коричневый	4779027530918	4779027530925	
черный	4779027533117	4779027533155	600 м



CYCLONE ACCESSORIES

Самоклеющийся уплотнитель, P

Уплотнение окон и дверей

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: **9 мм х 5,5 мм**
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(3,0 -5,0) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-40°C до +65°C.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в
температуре от +5°C до +25°C; max
влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		В бобине
	шт.	коробки	
белый	4779027533124	4779027533162	2 x 50 м =100 м
коричневый	4779027533131	4779027533179	
черный	4779027533148	4779027533185	600 м



CYCLONE ACCESSORIES

Самоклеющийся уплотнитель, E

Уплотнение окон и дверей

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: **9 мм х 4 мм**
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(2,0 -3,5) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-40°C до +65°C.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в
температуре от +5°C до +25°C; max
влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод		В бобине
	шт.	коробки	
белый	4779027532356	4779027532363	2 x 75 м =150 м
коричневый	4779027532370	4779027532387	
черный	4779027532394	4779027532400	900 м



CYCLONE ACCESSORIES

Промышленный уплотнитель, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: 10 мм x 12 мм
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(3,0 -8,0) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-40°С до +65°С.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в
температуре от +5°С до +25°С; мах
влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.



CYCLONE ACCESSORIES

Промышленный уплотнитель, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: 12 мм x 14 мм
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(3,0 -10,0) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-40°С до +65°С.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в
температуре от +5°С до +25°С; мах
влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.



CYCLONE ACCESSORIES

Промышленный уплотнитель, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: 15 мм x 21 мм
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(3,0 -13,0) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-40°С до +65°С.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в
температуре от +5°С до +25°С; мах
влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.



НОВИНКА

FOME PRO PREMIUM

Промышленный уплотнитель, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций с повышенными требованиями

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: 12 мм x 14 мм
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(4,0 -10,0) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-45°С до +75°С.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в
температуре от +5°С до +25°С; мах
влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.



НОВИНКА

FOME PRO PREMIUM

Промышленный уплотнитель, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций с повышенными требованиями

РАЗМЕР ПРОФИЛЯ: 17 мм x 21 мм
РАЗМЕР УПЛОТНЯЕМОЙ ЩЕЛИ:
(4,0 -15,0) мм.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:
-45°С до +75°С.

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ*: < 3%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : в температуре
от +5°С до +25°С; мах влажность - до 70%.
Срок использования 18 месяцев.

Цвет	Штрихкод	В бобине
	шт. коробки	В коробке
черный	4779027532417	2 x 25 м =50 м
	4779027532424	300 м

Цвет	Штрихкод	В бобине
	шт. коробки	В коробке
черный	4779027533056	2 x 20 м =40 м
	4779027533063	240 м

Цвет	Штрихкод	В бобине
	шт. коробки	В коробке
черный	4779027533094	50 м
	4779027533100	100 м

Цвет	Штрихкод	В бобине
	шт. коробки	В коробке
черный	4779027533483	1 x 50 м =50 м
	4779027533520	200 м

Цвет	Штрихкод	В бобине
	шт. коробки	В коробке
черный	4779027533490	1 x 50 м =50 м
	4779027533537	50 м

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО УПЛОТНИТЕЛЯ

Размер щели зависит от типа окна. В современных окнах щели обычно бывают меньшего размера, чем в старых. Положив между рамой и створкой кусок пластилина в полиэтиленовой пленке и измерив его толщину после открытия окна, можно узнать размер щели.

РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Предназначены для уплотнения щелей всех типов окон и дверей. В зависимости от размера щели, предлагаются 3 профиля: **D, P, E**.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ/ГАРАЖНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ

Предназначены для уплотнения больших щелей всех типов окон и дверей, а также гаражных ворот и промышленных конструкций.

В зависимости от размера щели, предлагаются 4 размера профиля **D**: **10 мм x 12 мм, 12 мм x 14 мм, 15 мм x 21 мм и 17 мм x 21 мм**.



Если профиль слишком большой:

- будет сложно закрыть окно;
- ухудшится изоляция (зажмется воздушный канал, который улучшает уплотняющие свойства и сокращает сопротивление на прижим).

Если профиль слишком маленький:

- щель не будет достаточно уплотнена;
- теплый воздух будет выходить через щель.

УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЯ



1.

Удалите старую краску с рамы. Поверхность следует очистить (средствами, не содержащими масел) и высушить перед установкой.



2.

Разделите ленту на 2 части.



3.

Снимите защитный слой с небольшой части ленты (10-15 см).



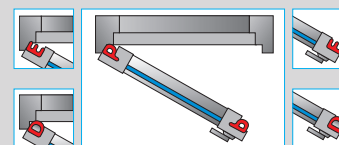
4.

Прижмите ленту (не растягивая ее!) клеевым слоем к участку окна или двери.

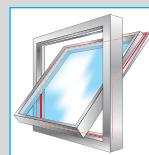
5.

Убедитесь в том, что профили приклеены правильно и давление на уплотнитель оказывается сверху, а не сбоку.

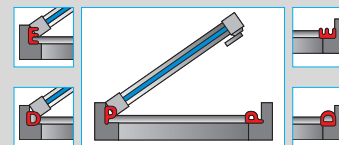
Окно или двери, открывающиеся внутрь



Окно, открывающееся по центральной оси



Окно или двери, открывающиеся наружу



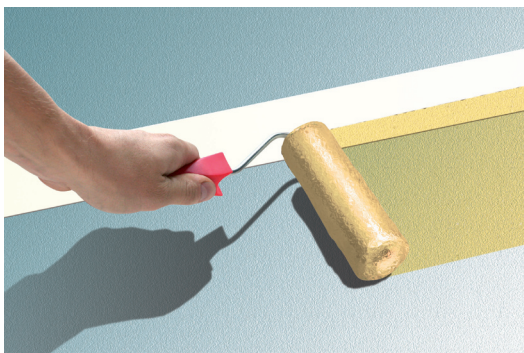
6.

Убедитесь, что углы также хорошо уплотнены.



Замечания по применению:

1. На свежеекрашенные поверхности окон и дверей уплотнительную ленту можно наклеивать только после окончательного высыхания краски.
2. Лента наклеивается на смонтированные окна и двери.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

ОДНОСТОРОННИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ



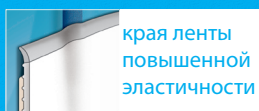
ОДНОСТОРОННИЕ И ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

При ремонте, в быту - не заменимый помощник разные односторонние и двухсторонние клейкие ленты. Они бывают как для бытового, так и для профессионального использования.

БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА

Герметизирует уязвимые для протечек места: стыки между ванной и стеной, ванной и полом, стеной и раковиной, стенами душевых кабин и т.п.

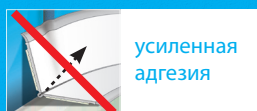
ЗАПАТЕНТИРОВАННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БОРДЮРНОЙ ЛЕНТЫ FOME PRO



края ленты
повышенной
эластичности



отлично
сгибается
до 77°



усиленная
адгезия

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Универсальная малярная лента многостороннего применения, в том числе для маскировки и защиты различных поверхностей при покраске. Отлично подходит для заклеивания оконных рам в зимний период, ремонта книг.

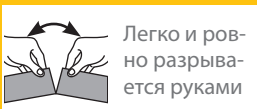
АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Универсальная армированная клейкая лента для применения в быту, в саду и огороде, в строительной и автомобильной промышленности. Для внутренних и наружных работ.

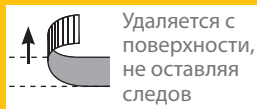
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АРМИРОВАННОЙ КЛЕЙКОЙ ЛЕНТЫ CYCLONE



Высокая
клейкость и
прочность



Легко и ров-
но разрыва-
ется руками



Удаляется с
поверхности,
не оставляя
следов

ТКАНЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Склеивает стыки линолеума и ковровых покрытий. Слой хлопчатобумажной ткани особенно прочно предохраняет от трещин, сдвигов напольного покрытия.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Склеивает стыки линолеума и ковровых покрытий, также разное применение в быту, где важно особенно тонкий слой склеиваемой части. Рекомендуется на твердые поверхности, не подвергающихся интенсивным механическим воздействиям.

ПЕНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Применяется для крепления легких изделий практически на любых поверхностях. Области применения: строительные монтажные и автомобильные работы, изготовление рекламных материалов и декораций.



FOME PRO

Бордюрная лента 719, 730

Для ванных комнат и кухни

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- гибкая основа;
- мягкие края;
- усиленная адгезия;
- надежная гидроизоляция;
- устойчивость к моющим средствам;
- устойчива к появлению плесени.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ: 1200 мкм
СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: мин. 24 месяца.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в ненарушенной упаковке - при температуре +20°С - +25°С. и макс влажности до 70%.

Цвет	Номер	Штрихкод		В коробке
		шт.	коробки	
белый	719 (19x19) мм x 3,35 м	7314233060414	7314233060411	12 шт.
	730 (30x30) мм x 3,35 м	7314233060513	7314233060510	6 шт.



CYCLONE ACCESSORIES

Бордюрная лента

Для ванных комнат и кухни

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легко приклеивается по всей длине стыка;
- хорошо и надежно прилипает к поверхностям;
- экологична;
- устойчива к появлению плесени;
- не растрескивается и не усаживается.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ: 1200 мкм
СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: мин. 18 месяцев.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в ненарушенной упаковке при температуре +15°С - +25°С. и макс влажности до 70%.

Цвет	Размер	Штрихкод		В коробке
		шт.	коробки	
белый	(31x31)мм x 3,20 м	4779027532882	4779027532899	14 шт.

* нагрузка при отрывании приклеенной ленты от поверхности под углом 180°.

** тестирован образец ленты длиной 200 мм при 23°С и RH 50%.



HOT MELT glue



CYCLONE ACCESSORIES
Малярная лента

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легко приклеивается к любой поверхности;
- не оставляет следов клея.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: 53 г/м²
КЛЕЕВОЙ СЛОЙ: 20 г/м².
КЛЕЙКОСТЬ К СТАЛИ*: 10,5 Н/25 мм.
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ**: 110 ± 5 %.
ТЕМПЕРАТУРА применения (оптимальная) от +20°С до +30°С.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ: до +60°С.



HOT MELT glue



CYCLONE ACCESSORIES
Армированная клейкая лента

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отлично прилипает к поверхностям;
- стойкая к воздействию воды и трению;
- легко и ровно разрывается руками;
- не оставляет следов клея.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: 80 мкм
КЛЕЕВОЙ СЛОЙ: 45 г/м²
КЛЕЙКОСТЬ К СТАЛИ*: 17,4 Н/25 мм
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ* *: 170 ± 5 %

ТЕМПЕРАТУРА применения (оптимальная) от +20°С до +30°С.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ: до +60°С.



HOT MELT glue



CYCLONE ACCESSORIES
Тканевая клейкая лента

Для напольных и ковровых покрытий

ОСНОВА: износостойкая хлопчатобумажная ткань.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышенная клейкость и устойчивость к сдвигу;
- крепкая и долговечная связь;
- хорошо прилипает к разным поверхностям;
- влагостойкая.

ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ: 150 мкм



HOT MELT glue



CYCLONE ACCESSORIES
Полипропиленовая лента

Для напольных и ковровых покрытий

ОСНОВА: полипропиленовая пленка.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- жесткое склеивание твердых поверхностей;
- влагоустойчивая;
- хорошо прилипает к разным поверхностям.

ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ: 135 мкм



CYCLONE ACCESSORIES
Монтажная клейкая лента

(Пеновая)

ОСНОВА: вспененный полиэтилен.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- крепление легких изделий практически на любых поверхностях: шершавых, неровных и вертикальных;
- во многих случаях позволяет обойтись без гвоздей и шурупов;
- безопасна для лаковых поверхностей.

ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ: 1000 мкм

Цвет	Размер	Штрихкод, шт.	В коробке
белый	19 мм x 45 м	4025648727986	48 шт.
	25 мм x 45 м	4025648727993	36 шт.
	30 мм x 45 м	4025648728006	32 шт.
	38 мм x 45 м	4025648728013	24 шт.
	48 мм x 45 м	4025648728020	24 шт.
	19 мм x 25 м	4031163892535	48 шт.
	25 мм x 25 м	4031163895000	36 шт.
	30 мм x 25 м	4031163897394	32 шт.
	48 мм x 25 м	4031163897080	24 шт.
	48 мм x 25 м	4031163899619	24 шт.

Цвет	Размер	Штрихкод, шт.	В коробке
серый	50 мм x 5 м	4779027533018	24 шт.
	50 мм x 10 м	4779027533025	
	50 мм x 25 м	4779027533032	
	50 мм x 50 м	4779027533049	

Цвет	Размер	Штрихкод, шт.	В коробке
желтый	50 мм x 5 м	4779027532950	24 шт.
	50 мм x 10 м	4779027532967	
	50 мм x 25 м	4779027532974	

Цвет	Размер	Штрихкод, шт.	В коробке
желтый	48 мм x 5 м	4779027532981	24 шт.
	48 мм x 10 м	4779027532998	
	48 мм x 25 м	4779027533001	

Цвет	Размер	Штрихкод, шт.	В коробке
белый	19 мм x 5 м	5907758500569	48 шт.
	25 мм x 10 м	5907758500576	36 шт.

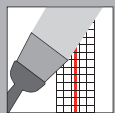


ОДНОСТОРОННИЕ И ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

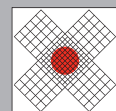
СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Стеклотканевые ленты предназначены для защиты поверхностей от образования трещин. При этом заметно улучшают механическую прочность покрытия, амортизируют нагрузки, связанные с изменениями температуры и влажности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



■ Проклейка стыков гипсокартона и мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам; укрепление стыков потолков со стенами



■ Маскировка и исправление дефектов штукатурки

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Сигнальные ленты извещают нас об опасности, предотвращая несчастные случаи. Они используются для ограждения различных видов наружных работ и мероприятий временного характера: ремонтных или аварийных участков дорог, строек, открытых траншей, спортивных мероприятий, ремонтных работ на коммуникациях и на других опасных участках. Ленты изготовлены на основе полипропиленовой пленки, без клеевого слоя.



ПРЕДУПРЕЖДАЕТ



ОГРАЖДАЕТ



FOME PRO

Стеклотканевая самоклеящаяся лента

Внутренние армировочные работы

ОСНОВА: стеклотканевая лента

ПРЕИМУЩЕСТВА: обеспечивает особо прочное и долговечное соединение швов сухой штукатурки/гипсокартона.

РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ: 2,5 мм x 2,5 мм

МАССА: 50 ± 8 г/м²

ТЕМПЕРАТУРА применения от +10°C до +30°C.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в сухих прохладных помещениях. Беречь от прямого воздействия солнечных лучей.

Срок использования 12 месяцев.

Цвет	Размер	Штрихкод, шт.	В коробке
белый	48 мм x 10 м	5907758520062	72 шт.
	48 мм x 20 м	5907758520079	60 шт.
	48 мм x 45 м	5907758520086	36 шт.
	48 мм x 90 м	5907758520093	24 шт.
	48 мм x 153 м	5907758520109	12 шт.
	150 мм x 20 м	5907758501184	24 шт.
	230 мм x 20 м	5907758501191	12 шт.



CYCLONE ACCESSORIES

Предостерегающая STOP лента

Для ограждения

ОСНОВА: полипропиленовая пленка

ПРЕИМУЩЕСТВА: для временного ограждения ремонтных или аварийных участков дорог, строек, открытых траншей, ремонтных работ на коммуникациях и других опасных участков.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: 30 мкм

Цвет	Размер	Штрихкод	В коробке
		шт. коробки	
желтый	75 мм x 100 м	4779027532639	48 шт.
		4779027532646	



CYCLONE ACCESSORIES

Барьерная лента

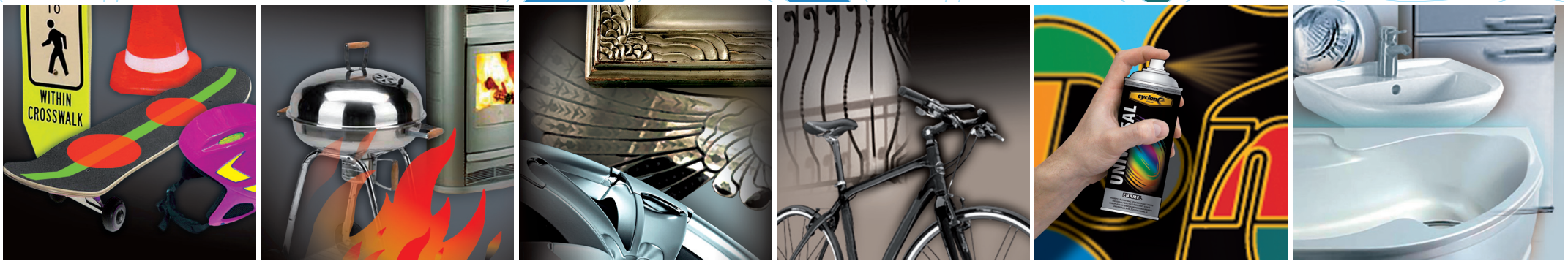
Для ограждения

ОСНОВА: полипропиленовая пленка

ПРЕИМУЩЕСТВА: для временного ограждения ремонтных или аварийных участков, различных мероприятий и других опасных участков.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: 30 мкм

Цвет	Размер	Штрихкод	В коробке
		шт. коробки	
красно-белая	75 мм x 100 м	4779027532615	48 шт.
		4779027532622	



АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ, ПОКРЫТИЯ И ЛАКИ

- ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА
- ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КЕРАМИКИ
- АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ГРУНТ
- ЖАРОСТОЙКАЯ КРАСКА
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛАК
- СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ КРАСКА





АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ, ПОКРЫТИЯ И ЛАКИ

Все аэрозоли не содержат соединений свинца и хрома, при использовании не разрушают озоновый слой. Отличная покрываемость и долговечность. Хорошее соотношение цена/качество. Краски, покрытия и лаки предназначены для наружных и внутренних работ.



ГАРАНТИЯ ПРОДУКТУ до 10 ЛЕТ

Цвет	RAL	Штрихкод		Упаковка В коробке
		шт.	коробки	
01 Бесцветный лак	-	4779027532219 4779027532226		400 мл 12 шт.
02 Белый гляцевый	9003	4779027531229 4779027531724		
03 Белый Матовый	9003	4779027531236 4779027531731		
04 Черный Глянцевый	9017	4779027531526 4779027532028		
05 Черный Матовый	9011	4779027531533 4779027532035		
06 Светло-Серый	7046	4779027531465 4779027531960		
07 Серый	7024	4779027531472 4779027531977		
08 Бежевый	1001	4779027531212 4779027531717		
09 Светло-Коричневый	-	4779027531342 4779027531847		
10 Коричневый	8016	4779027531359 4779027531854		
13 Оранжевый	2004	4779027531410 4779027531915		
15 Шоколадный	8017	4779027531557 4779027532059		
16 Коричнево-красный	3011	4779027531564 4779027532066		
17 Серо-Коричневый	8019	4779027531595 4779027532097		
18 Коричневая медь	8004	4779027531588 4779027532080		
19 Медь Металлик	-	4779027531403 4779027531908		
20 Золото Металлик	-	4779027531335 4779027531830		

Цвет	RAL	Штрихкод		Упаковка В коробке
		шт.	коробки	
21 Серебристый Хром	9006	4779027531458 4779027531953		400 мл 12 шт.
22 Темно-Красный	3005	4779027531571 4779027532073		
23 Вишневый	3004	4779027531267 4779027531762		
24 Красный	3002	4779027531380 4779027531885		
25 Красный Светлый	3020	4779027531373 4779027531878		
26 Розовый	3017	4779027531434 4779027531939		
27 Фиолетовый	4008	4779027531502 4779027532004		
29 Бирюзовый	5021	4779027531243 4779027531748		
30 Светло-Голубой	5012	4779027531489 4779027531984		
31 Синий	5010	4779027531496 4779027531991		
32 Темно-Синий	5002	4779027531274 4779027531779		
33 Чернильный	5022	4779027531519 4779027532011		
34 Темно-Зеленый	6009	4779027531328 4779027531823		
35 Зеленый		4779027531311 4779027531816		
36 Светло-Зеленый		4779027531304 4779027531809		
37 Салатный		4779027531441 4779027531946		



CYCLONE COLOR Universal Enamel

Декоративная краска

ОСНОВА: Акриловая смола- 01 бесцветный лак, 19 медь металлик, 20 золото металлик, 21 серебристый хром; все другие краски - модифицированная алкидная смола.

ПОВЕРХНОСТИ: разные.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстро высыхает;
- обладает высоким блеском;
- стойкая к воздействию солнечных лучей, дождя;
- большинство цветов по RAL.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 20°С ~20 мин.

Теоретический расход из упаковки 2 м², толщиной 25 мкм.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ К-ВО СЛОЕВ: 2-3*

Цвет	RAL	Штрихкод		Упаковка В коробке
		шт.	коробки	
38 Цвет дыни	1028	4779027531540 4779027532042		400 мл 12 шт.
39 Желтый	1018	4779027531298 4779027531793		
40 Светло-Желтый	1003	4779027531281 4779027531786		
41 Зеленый Мох	6005	4779027533193 4779027533209		



CYCLONE COLOR Ceramics High-gloss Coating

Покрытие для керамики и эмали

ОСНОВА: модифицированная алкидная смола

ПОВЕРХНОСТИ: разные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устраняет дефекты керамических и эмалевых поверхностей;
- образует твердую, блестящую пленку;
- стойкая к воздействию солнечных лучей, дождя, образованию трещин, царапин и отслаиванию.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 20°С ~4 ч.

Теоретический расход из упаковки 2 м², толщиной 25 мкм.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ К-ВО СЛОЕВ: 2-3 с интервалом 1 ч. или потом после 72 ч.

Цвет	RAL	Штрихкод		Упаковка В коробке
		шт.	коробки	
Белый Глянцевый	9003	4779027531700 4779027532202		400 мл 12 шт.

* Перед окрашиванием поверхность надо покрыть грунтовочной краской белого цвета GROUND Anti-Rust



CYCLONE COLOR
Ground Anti-rust

Антикоррозийный грунт

ОСНОВА: модифицированная алкидная смола
 ПОВЕРХНОСТИ: для стальных и чугунных поверхностей - защита от коррозии; для других - грунтовка перед нанесением декоративной краски.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстро высыхает;
- устойчива к воздействию атмосферных факторов;
- водоустойчива.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 20°С ~10 мин.

Теоретический расход из упаковки 1,5 м², толщиной 25 мкм.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ К-ВО СЛОЕВ: 2-3.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ: до +110°С.



CYCLONE COLOR
Thermal Enamel

Жаростойкая краска

ОСНОВА: силиконовые смолы
 ПОВЕРХНОСТИ: разные.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстро высыхает;
- не меняет свои свойства от воздействия высокой температуры.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 20°С ~30 мин.

Теоретический расход из упаковки 2 м², толщиной 15 мкм.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ К-ВО СЛОЕВ: 1-2.

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ: до +350°С (белый), до +400°С (черный), до +600°С (алюмин.)



CYCLONE COLOR
Chrome Acrylic Lacquer

Металлический лак

ОСНОВА: акриловая смола.

ПОВЕРХНОСТИ: металлические, деревянные, стеклянные, пластмассовые и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстро высыхает;
- устойчива к стиранию.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 20°С ~7 мин.

Теоретический расход из упаковки 2 м², толщиной 15 мкм.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ К-ВО СЛОЕВ: 1-2.



CYCLONE COLOR
Fluorescent Paint

Светоотражающая краска

ОСНОВА: акриловая смола.

ПОВЕРХНОСТИ: разные.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстро высыхает;
- устойчива к воздействию атмосферных факторов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при 20°С ~20 мин.

Теоретический расход из упаковки 2 м², толщиной 30 мкм.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ К-ВО СЛОЕВ: 2-4*.

Цвет	RAL	Штрихкод		Упаковка
		шт.	коробки	
Белый	9003	4779027531601	4779027532103	400 мл 12 шт.
Красный	3009	4779027531618	4779027532110	
Серый	7040	4779027531625	4779027532127	
Черный	9011	4779027531632	4779027532134	

Цвет	RAL	Штрихкод		Упаковка
		шт.	коробки	
Белый	9003	4779027531687	4779027532189	400 мл 12 шт.
Черный	9011	4779027531694	4779027532196	
Алюминиевый	9006	4779027531670	4779027532172	

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
Золото	4779027531649	4779027532141	400 мл 12 шт.
Медь	4779027531656	4779027532158	
Серебристый	4779027531663	4779027532165	

Цвет	Штрихкод		Упаковка
	шт.	коробки	
Красный	4779027532714	4779027532769	400 мл 12 шт.
Желтый	4779027532721	4779027532776	
Оранжевый	4779027532738	4779027532783	
Зеленый	4779027532745	4779027532790	
Синий	4779027532752	4779027532806	

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Готовое решение для розницы
- 2 Поддержка продаж на всех этапах дистрибуции
- МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ОЧИСТИТЕЛИ**
- 6 Пистолетная монтажная пена
- 8 Адаптерная монтажная пена
- 10 Очистители монтажной пены и силикона
- ГЕРМЕТИКИ**
- 12 Силиконовые герметики
- 14 Акриловые герметики
- 16 Специальные герметики
- КЛЕИ**
- 18 Клей-герметик
- 18 Монтажные клеи
- 19 Клей-сварка
- ПИСТОЛЕТЫ И ПИСТОЛЕТЫ-ВЫЖИМАТЕЛИ**
- 20 Пистолеты для монтажной пены
- 20 Пистолеты-выжиматели для герметиков
- САМОКЛЕЯЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА**
- 22 Резиновые уплотнители для окон и дверей
- 23 Резиновые уплотнители для промышленных гаражных ворот
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ**
- 26 Бордюрная лента
- 27 Малярная лента
- 27 Армированная лента
- 27 Тканевая клейкая лента
- 27 Полипропиленовая лента
- 27 Монтажная клейкая лента
- 28 Стеклотканевая лента
- 28 Предостерегающая STOP лента
- 28 Барьерная лента
- АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ, ПОКРЫТИЯ И ЛАКИ**
- 30 Декоративная краска
- 30 Покрытие для керамики и эмали
- 31 Антикоррозийный грунт
- 31 Жаростойкая краска
- 31 Металлический лак
- 31 Светоотражающая краска