

КвикСпейсер®

Резьбовые Клеи Герметики

просто, как **РАЗ!** **ДВА!** **ТРИ!**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ

MADE IN ITALY

качество



ЧТО ТАКОЕ КвикСпейсер®?

Мы воспринимаем новое с сомнением. Нам легче использовать привычные вещи в работе и дома, а новинками пользоваться по рекомендации или после активной рекламной пропаганды. Используйте КвикСпейсер® для работы и продаж – сделайте свою работу проще и качественнее, а бизнес более прибыльным.

КвикСпейсер® - серия резьбовых клеев герметиков. Что такое АНАЭРОБНЫЙ? – это технология состава клея. Анаэробный клей герметик вытесняет кислород из соединения и заполняет микрощели и зазоры. **КвикСпейсер® - это надежная герметизация резьбового соединения.**

- ✓ Клей особого состава и технологии изготовления.
- ✓ Используется для уплотнения соединений.
- ✓ Заполняет мельчайшие зазоры и полости.

- Сборка без инструментов
- Держит высокое давление
- Широкий температурный диапазон
- Экологически безопасен
- Инертен к газам, нефтепродуктам, агрессивным средам

АНАЭРОБНЫЙ КЛЕЙ ГЕРМЕТИК КвикСпейсер® ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ МОНТАЖА

- СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ – питьевая и техническая вода
- СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ – природный и сжиженный газ
- СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ – горячая вода, антифриз

В ЧЕМ СЕКРЕТ ПОПУЛЯРНОСТИ АНАЭРОБНЫХ КЛЕЕВ ГЕРМЕТИКОВ КВИКСПЕЙСЕР®?

Каждый новый продукт, выходящий на рынок, обладает рядом преимуществ. Особенно эти преимущества заметны в сравнении с устаревшими продуктами, работающими в таком же сегменте товаров и услуг.

- УДОБСТВО МОНТАЖА** – основная формула работы с клеями герметиками КвикСпейсер® – это просто, как РАЗ! ДВА! ТРИ! Это преимущество позволяет сократить время монтажа в несколько раз.
- ИТАЛЬЯНСКИЙ ПРОДУКТ, ОТЛИЧНО ЗАРЕКОМЕНДОВАВШИЙ СЕБЯ НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ.** Страна изготовитель является важным аспектом при определении популярности и доверия к продукту. Европейские товары считаются надежными именно из-за строгой сертификации менеджмента качества производства ISO 9001.
- УДОБНЫЙ ФЛАКОН И УДОБНЫЙ НОСИК ГЕРМЕТИКА ПОЗВОЛЯТ ПРОИЗВЕСТИ МОНТАЖ В САМЫХ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ.**
- 4-Е ВИДА ФАСОВКИ ОТ 50 ДО 250 ГР – ПОДОЙДУТ ДЛЯ РАЗНЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ.**
- ЧИСТЫЕ РУКИ И ОПРЯТНЫЙ ВИД!** – когда конкуренция на рынке услуг очень высока, это не маловажный фактор, чтобы расположить к себе клиента.

РАЗМЕР ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

- ОПЕРАТИВНАЯ РАБОТА
- КОМФОРТНЫЙ МОНТАЖ
- ПРОФЕССИОНАЛАМ
- ВЫГОДНАЯ УПАКОВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КвикСпейсер® - просто, как РАЗ! ДВА! ТРИ!



1. Срезать носик до необходимого диаметра
2. Нанести клей
3. Закрутить резьбу

КАКИЕ МАТЕРИАЛЫ МОЖНО «СКЛЕИВАТЬ»?

Клей герметик применяется для герметизации резьбовых соединений труб и фитингов. Сталь – да! Цинк – да! Латунь – да! Чугун – да! Хромированное покрытие – да! Гальваническое покрытие – да! Металлопластиковые соединения – при использовании спрея-активатора и системы достаточной жесткости соединения.

- Демонтаж: **быстрый демонтаж**
- Степень фиксации: **легкоразборная**
- Максимальное давление: **60 бар**
- Доступен в объемах



QUICKSPACER® 710

Анаэробный продукт подходит для резьбовых металлических деталей и элементов гидравлических систем в соответствии с DIN стандартом имеет допуск к использованию с водой, сжатым воздухом, газом, бензином и пр.

- Диаметр трубы: **2"**
- Цвет: **белый**
- Температурный диапазон: **-50... +150 °C**

made in ITALY

- Демонтаж: **демонтаж с усилием**
- Степень фиксации: **среднепрочная**
- Максимальное давление: **60 бар**
- Доступен в объемах



QUICKSPACER® 716

Анаэробный продукт подходит для резьбовых металлических деталей и элементов гидравлических систем в соответствии с DIN стандартом имеет допуск к использованию с водой, сжатым воздухом, газом, бензином и пр.

- Диаметр трубы: **2"**
- Цвет: **синий**
- Температурный диапазон: **-50... +150 °C**

made in ITALY

PIPAL®
О КОМПАНИИ

PUMP ELIMINATE®
Промывочные элиминаторы®

SteelTEX®
Реагенты для очистки отопительного оборудования

HeatGUARDEX®
Реагенты для инженерных систем

LincoTAP®
Силиконовая лента для оперативного ремонта

QuikSPACER®
Уплотнительные материалы

HotPoint®
Теплоизоляционные материалы

Анаэробный клей герметик для резьбовых соединений

Демонтаж:
демонтаж с усилием

Степень фиксации:
среднепрочная

Максимальное давление:
60 бар

Идеален для применения:

- быстрый монтаж систем;
- монтаж в труднодоступных местах;
- мелкий шаг резьбы;
- глубокая резьба.



QUICKSPACER® 725

Тиксотропный анаэробный продукт подходит для резьбовых металлических деталей и элементов гидравлических систем в соответствии с DIN стандартом имеет допуск к использованию с водой, сжатым воздухом, газом, бензином и пр. Тиксотропный герметик, при физическом взаимодействии (надавливании), становится на порядок активнее, более пластичным и буквально растекается по резьбе.

Диаметр трубы:
3"

Цвет:
синий

Температурный диапазон:
-50... +180 °C

made in ITALY

Анаэробный клей герметик для резьбовых соединений

ОЧИСТКА И АКТИВАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ - КвикСпейсер®



Для более эффективной очистки с нашими клеями герметиками обезжиривающий спрей и спрей, позволяющий значительно сократить полимеризацию на металлических соединениях. Сократит процесс полимеризации на ских соединениях.

Спрей-активатор QUICKSPACER® используется вместе с анаэробными линиями QUICKSPACER®, для ускорения полимеризации на металлических соединениях и применения анаэробных с пластиковыми соединениями. Со полимеризации анаэробных герметик

Спрей QUICKSPACER® обезжиривания металлических и неметаллических поверхностей резьбы к дальнейшей полимеризации. Удаляет масла, жиры и др. агенты, которые могли бы повлиять на герметизацию. Универсальный продукт, позволяющий активировать поверхность из любых материалов таких как: металл, стекло, резина, ПВХ

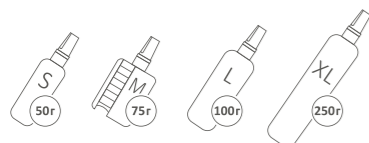


Демонтаж:
демонтаж с нагревом

Степень фиксации:
высокопрочная

Максимальное давление:
60 бар

Доступен в объемах



QUICKSPACER® 728

Анаэробный продукт подходит для резьбовых металлических деталей и элементов гидравлических систем в соответствии с DIN стандартом имеет допуск к использованию с водой, сжатым воздухом, газом, бензином и пр.

Диаметр трубы:
3"

Цвет:
красный

Температурный диапазон:
-50... +150 °C

made in ITALY

Цвет:
Бесцветный

Давление при 20 °C:
3,5 бар

Удобен в применении



QUICKSPACER® 4001

Обезжириватель, детергент для металлических и неметаллических поверхностей.

Средство для очистки и обезжиривания металлических и неметаллических поверхностей для работы с клеями (анаэробный клей герметик, клей ПВХ и др.). Эффективно удаляет с поверхности деталей масла, жиры и другие загрязнители, которые могут стать причиной недостаточной эффективности работы клеевых составов

Растворимость в воде:
растворим

Объем:
400 мл

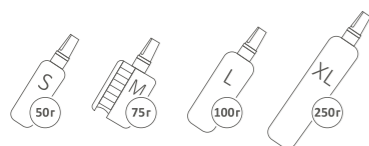
made in ITALY

Демонтаж:
демонтаж с нагревом

Степень фиксации:
высокопрочная

Максимальное давление:
60 бар

Доступен в объемах



QUICKSPACER® 789

Анаэробный продукт подходит для резьбовых металлических деталей и элементов гидравлических систем в соответствии с DIN стандартом имеет допуск к использованию с водой, сжатым воздухом, газом, бензином и пр. Применяется в инженерных сетях, где температура достигает повышенных показателей (до 200°C)

Диаметр трубы:
3"

Цвет:
красный

Температурный диапазон:
-50... +200 °C

made in ITALY

Цвет:
Бесцветный

Давление при 20 °C:
3,5 бар

Удобен в применении



QUICKSPACER® 6001

Спрей-активатор анаэробных клеев герметиков. Предназначен для ускорения реакции полимеризации анаэробных клеев герметиков на металлических поверхностях и запуска реакции полимеризации на неметаллических и хромированных поверхностях.

Растворимость в воде:
растворим

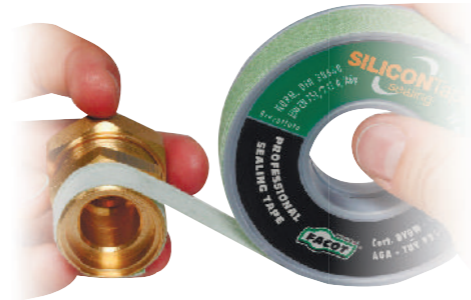
Объем:
200 мл

made in ITALY

ТРАДИЦИОННЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Традиционные уплотнительные материалы используются вместе с сантехническим льном или без него на резьбовых соединениях при монтаже систем отопления и инженерных систем. Основными конкурентными преимуществами этих материалов, являются простота использования, низкая стоимость и широкое распространение в торговых сетях. Однако следует учесть, что при монтаже традиционными уплотнительными материалами значительно увеличивается время сборки по сравнению с современными анаэробными клеями герметиками, торчащий из под соединения лен или лента выглядят не эстетично и не аккуратно, а так же работа с этими материалами подразумевает неопрятный вид со следами остатков пасты и волокон льна.

EcoGryp — Используется вместе с сантехническим льном на резьбовых соединениях. Противозадирная антиоксидантная замазка EcoGryp для гидравлических соединений. Гарантирует идеально плотное соединение резьбового фитинга или фланцевого соединения. Подходит для горячей воды, бытового газа, сжатого воздуха и т.п. Температура до +130 °C.



SILICON Sealing Tape — Уникальный продукт SILICON TAPE, который легко заменяет сантехнический лен, фум ленты и пр. Термостабильное синтетическое волокно SILICON TAPE, пропитанное специальной незатвердевающей мастикой, предназначено для герметизации резьбовых соединений любого материала. Идеально подходит для всех систем, включая газ, питьевое водоснабжение и т.д. Не оказывает воздействия на привкус воды. Удобный при монтаже и демонтаже соединений. Не оставляет следов на руках. Пройдены испытания со всеми видами металла, пластика, ПВХ и т.д. Протестирован в системах отопления, питьевого водоснабжения, газа, метана, кислотных средах. Рабочая температура от -20°C до +130 °C.



- Растворимость в воде: **частичная**
- Степень фиксации: **высокопрочный**
- Максимальное давление: **60 бар**
-
- 1. Наматываете на резьбу сантехнический лен
- 2. Нанесите пасту
- 3. Закрутите



QUICKSPACER® ECO GRYP

Продукт, для сборки соединений гидравлического, санитарного и промышленного оборудования. Противозадирная, антиоксидантная паста - великолепный компонент для герметизации фитингов в сочетании с конопляными волокнами CANAPA EXTRA или льняными волокнами, минеральными волокнами и т.д.

- Цвет: **зелено-серый**
- Температурный диапазон: **-35... +130 °C**

made in ITALY

QUICKSPACER® SILICON TAPE SEALING

Термостойкая уплотнительная лента, выполненная из синтетического волокна, пропитанная специальной незатвердевающей смазкой. Предназначена для герметизации резьбовых соединений на трубах любого диаметра и любого материала в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции, канализации, а так же для систем питьевого водоснабжения.

SILICON TAPE SEALING не придает запах воде и не меняет ее вкусовые ощущения. Применима как для конической, так и для параллельной резьбы.

SILICON TAPE SEALING не оставляет грязи на руках, легка в обращении и значительно экономит время, затраченное на соединение. С данной лентой возможно разобрать соединение спустя годы и использовать ее снова для герметизации данного соединения. Она устойчива к колебаниям и вибрациям системы.



made in ITALY

КвикСпейсер® ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Торговая стойка

- Высота: 2000 мм
- Ширина: 381 мм
- Глубина: 280 мм

Новинка от компании PIPAL® Chemicals – оригинальная стойка для герметиков QuickSPACER®!

Полный ассортимент продукции в одном месте. Максимально выгодная полезная площадь выкладки!



2. Шоубоксы для герметиков объемом 50 гр.

- В 0 мм
- Ш 5 мм
- Глубина: 320 мм

3. Шоубоксы для герметиков объемом 75 гр.

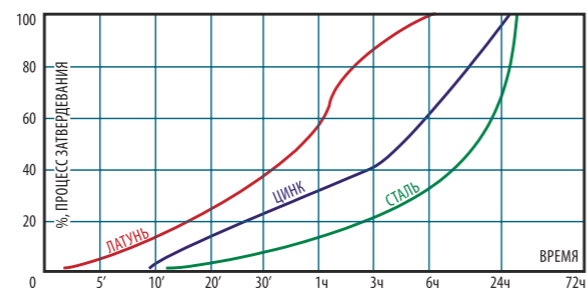
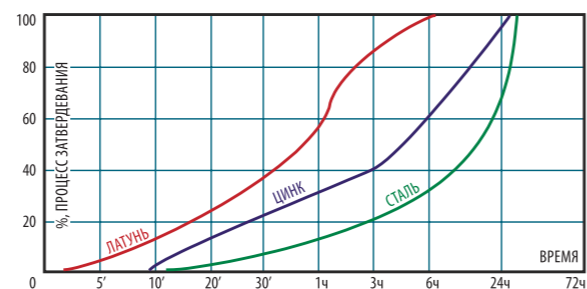
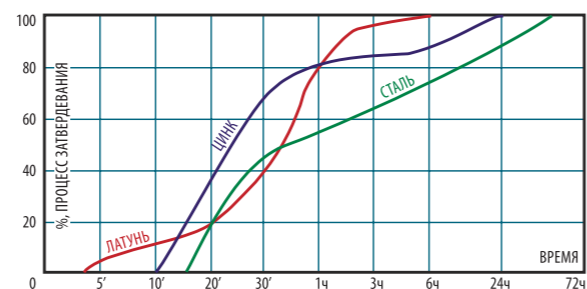
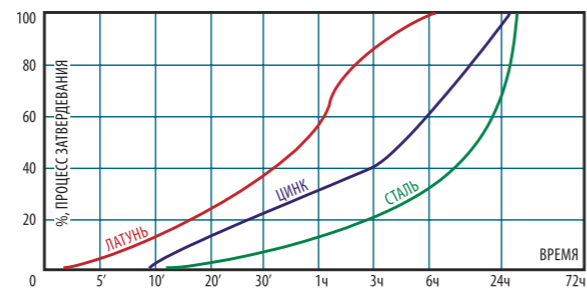
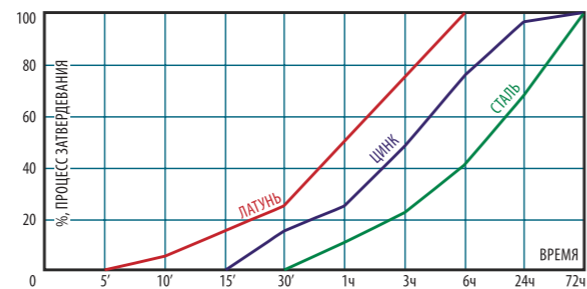
- Высота: 280 мм
- Ширина: 245 мм
- Глубина: 340 мм

4. Шоубоксы для герметиков объемом 100 гр.

- Высота: 250 мм
- Ширина: 245 мм
- Глубина: 320 мм



Процесс затвердевания анаэробных клеев герметиков



Наименование	Прочность	Цвет	Вязкость	Удельный вес	прочность	затвердевания	диапазон	тах
QuickSPACER® 710	легкая	белый	10.000-20.000 мПа	1.06	5-10 Н.м.	10-15 мин	-50 ... +150 °С	2"
QuickSPACER® 716	средняя	синий	30.000-60.000 мПа	1.07	15-20 Н.м.	2-18 мин	-50 ... +150 °С	2"
QuickSPACER® 725	средняя	синий	2.000-4.000 мПа	1.06	18-25 Н.м.	3-20 мин	-50 ... +180 °С	3"
QuickSPACER® 728	высокая	красный	30.000-80.000 мПа	1.07	20-27 Н.м.	3-18 мин	-50 ... +150 °С	3"
QuickSPACER® 789	высокая	красный	30.000-80.000 мПа	1.07	35-45 Н.м.	3-20 мин	-50 ... +200 °С	3"

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ