

просто, как **РАЗ! ДВА! ТРИ!**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**

MADE IN ITALY

## О продукте - КвикСпейсер®

### 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 kleев 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.



Держит высокое давление



Широкий температурный диапазон  
-50°C +200°C



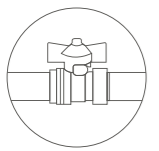
Экологически безопасен



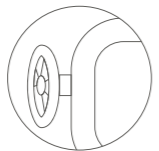
Инертен к газам, нефтепродуктам, агрессивным средам



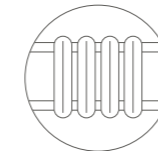
### АНАЭРОБНЫЙ КЛЕЙ ГЕРМЕТИК КвикСпейсер® ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ МОНТАЖА



**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.

1. УДОБСТВО МОНТАЖА – основная формула работы с kleями герметиками КвикСпейсер® – это просто, как РАЗ! ДВА! ТРИ!

Это преимущество позволяет сократить время монтажа в несколько раз.

2. 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.

3. УДОБНЫЙ ФЛАКОН и удобный НОСИК ГЕРМЕТИКА ПОЗВОЛЯЮТ ПРОИЗВЕСТИ МОНТАЖ В САМЫХ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ.

4. 4-Е ВИДА ФАСОВКИ от 50 до 250 гр – подойдут для разных целей и задач.

5. 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



50 г



75 г



100 г



100 г

#### КОМФОРТНЫЙ МОНТАЖ



#### ПРОФЕССИОНАЛАМ



#### ВЫГОДНАЯ УПАКОВКА



100 г

## Анаэробный клей герметик для резьбовых соединений

### 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



Демонтаж:  
**демонтаж с усилием**

Степень фиксации:  
**среднепрочная**

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

### 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

## Анаэробный клей герметик для резьбовых соединений



## 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 и активации поверхности с нашими kleями герметиками мы используем обезжиривающий спрей и спрей, позволяющий значительно сократить время полимеризации на металлических соединениях.

**Спрей-активатор QUICKSPACER®**  
Используется вместе с анаэробными линейками QUICKSPACER®, для ускорения металлических резьбовых соединений температурах и применения анаэробных клеев с пластиковыми соединениями. Со временем полимеризации анаэробных герметиков

**Спрей QUICKSPACER®**  
обезжиривания металлических и неметаллических резьб к дальнейшей сборке. Удаляет масла, жиры и другие загрязнители, которые могли бы повлиять на герметизацию. Универсальный продукт, позволяющий очищать поверхности из любых материалов таких как: металл, стекло, резина, ПВХ



## QUICKSPACER® 4001

Обезжириватель, дезергент для металлических и неметаллических поверхностей.

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



made in ITALY



## 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



## 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



## QUICKSPACER® 6001

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



made in ITALY

## Традиционные уплотнительные материалы

## 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 аэрозольными kleями 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 SILICONTAPE, который легко заменяет сантехнический лен, фум ленты и пр. Термостабильное синтетическое волокно SILICONTAPE, пропитанное специальной незавердевающей мастикой, предназначено для герметизации резьбовых соединений любого материала. Идеально подходит для всех систем, включая газ, питьевое водоснабжение и т.д. Не оказывает воздействие 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. Намотайте на резьбу сантехнический лен  
2. Нанесите пасту  
3. Закрутите

**QUICKSPACER® ECO GRYP**

Продукт, для сборки соединений гидравлического, гигиенического, 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

- Растворимость в воде:  
**нерасторовима**
- Цвет:  
**зеленый**
- Температурный диапазон:  
**-50... +160 °C**
- +
- Доступен в объемах  
14mm x 5m    14mm x 15m    19mm x 15m

**QUICKSPACER® SILICON TAPE SEALING**

Термостойкая уплотнительная лента, выполненная из синтетического волокна, пропитанная специальной не засыхающей смазкой. Предназначена для герметизации резьбовых соединений на трубах любого диаметра и любого материала в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции, канализации, а также 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

## Торговое оборудование

## 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

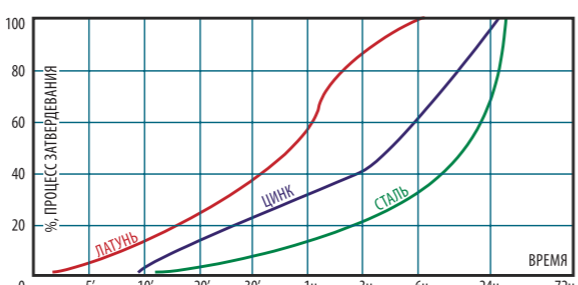
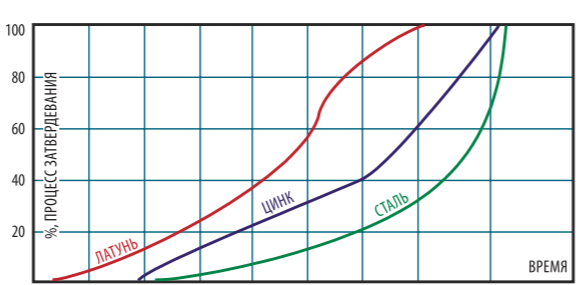
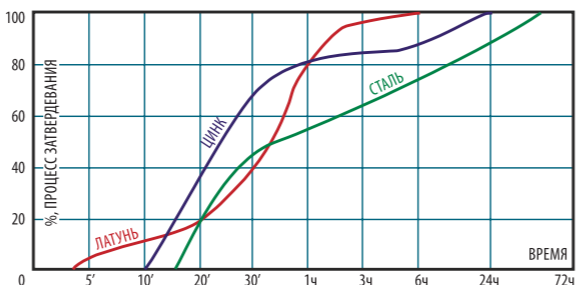
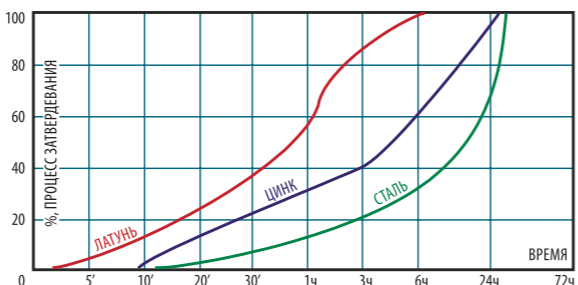
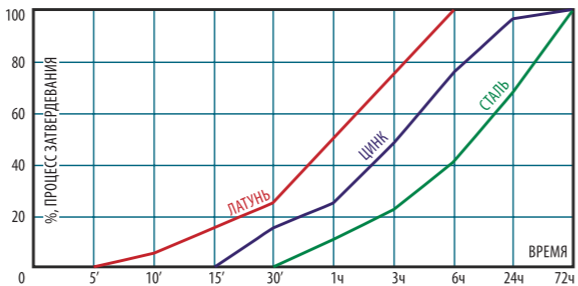
## 4. Шоубоксы для герметиков объемом 100 гр.

Высота: 250 мм

Ширина: 245 мм

Глубина: 320 мм

## Процесс затвердевания анаэробных kleев герметиков



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

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ