



QuickSPACER® - это более чем 30-летний опыт производства широкого ассортимента клеев и анаэробных герметиков широкого применения.

QuickSPACER® - это европейские сертификаты качества, такие как WRAS

(британская система качества использования в условиях подачи питьевой воды), BAM (Федеральный институт по исследованию и испытанию материалов Германии), DVGW (Немецкое объединение газо- и водоснабжения), GAS TEC и др. QuickSPACER® - это всегда высокое качество и надежность, постоянная инновационная работа, нацеленная на максимальное удовлетворение потребностей своих клиентов.

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕФЛОНОВАЯ НИТЬ

### QUICKSPACER® 240



Универсальная тефлоновая нить **QuickSPACER® 240** для уплотнения резьбовых соединений, изготовлена из 100% PTFE.

Подходит для трубопроводов любых диаметров. Устойчива к воздействию практически всех химических продуктов и газов, таких как: масла, растворители, топливо, сжиженный нефтяной газ, метан, водяной пар и пр. Выдерживает температуру до 240 °С, не плавится и не горит.

Утверждена в соответствии с европейскими стандартами DVGW, WRAS, BAM, UL, KIWA, GASTEC.

**Устойчива к химическому воздействию, включая теплоносители; температурные колебания от -200 °С +240 °С.**

**Срок годности не ограничен.**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Для резьбы ½"  | 12 – 18 витков |
| Для резьбы ¾"  | 14 – 20 витков |
| Для резьбы 1"  | 15 – 21 виток  |
| Для резьбы 1¼" | 16 – 22 витка  |
| Для резьбы 1½" | 18 – 24 витка  |

| Наименование            | Длина | В упаковке | Давление | Температура     |
|-------------------------|-------|------------|----------|-----------------|
| <b>QuickSPACER® 240</b> | 175 м | 60 шт.     | 30 бар   | -200 °С +240 °С |

## СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОТЫ С АНАЭРОБНЫМИ ПРОДУКТАМИ

### QUICKSPACER® ACTIVATOR 6001



**QuickSPACER® ACTIVATOR 6001** однокомпонентный активатор поверхности.

Продукт предназначен для увеличения скорости полимеризации анаэробных клеев и герметиков **QuickSPACER®**. Активатор применяется при необходимости увеличения скорости полимеризации анаэробных продуктов **QuickSPACER®**, в частности при их использовании на пассивных металлах, неактивных материалах, при необходимости полимеризации в больших зазорах или температуры окружающей среды ниже 15 °С.

| Наименование                       | Объем  | В упаковке | Цвет         |
|------------------------------------|--------|------------|--------------|
| <b>QuickSPACER® ACTIVATOR 6001</b> | 200 мл | 12 шт.     | светло-серый |

### QUICKSPACER® CLEANER 4001



**QuickSPACER® CLEANER 4001** рекомендуется для окончательной обработки поверхностей перед склеиванием анаэробными клеями **QuickSPACER®**. Этот очиститель может также использоваться для очистки и обезжиривания при ремонте и профилактике.

Этот продукт в основном используется в качестве очистителя. Он не оказывает отрицательного влияния на скорость полимеризации и на окончательную прочность клеев **QuickSPACER®**, очищая поверхность для усиления работы герметика.

| Наименование             | Объем  | В упаковке | Цвет       |
|--------------------------|--------|------------|------------|
| <b>QuickSPACER® 4001</b> | 400 мл | 12 шт.     | бесцветный |

ВО ВСЕХ  
торговых точках  
страны

## Анаэробные герметизаторы резьбовых соединений



### Области применения:

- Быстро, просто, надежно
- Рабочие температуры от -200 до +240
- Устойчивы к вибрациям системы
- Давление до 60 бар
- До 3 дюймов
- системы отопления и водоснабжения
- системы пищевого водоснабжения
- отопительные антифризы
- природный газ
- сжиженный газ

## ГЕРМЕТИЗАТОРЫ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ QUICKSEAL

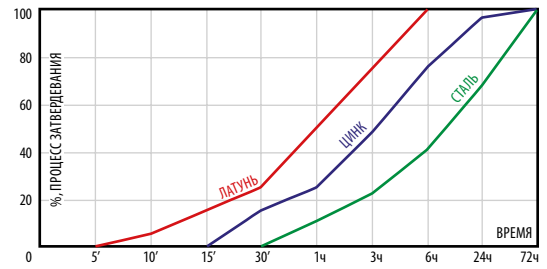
### Профессиональные герметизаторы резьбы

#### QUICKSPACER® 710



**QUICKSPACER® 710** анаэробный продукт подходит для герметизации металлических резьбовых соединений гидравлических систем.  
Продукт для точных резьб.  
Легко поддается демонтажу.  
Белый цвет герметика не оставляет следов на трубах.

**Фасовка: 15 г, 50 г, 75 г, 100 г.**

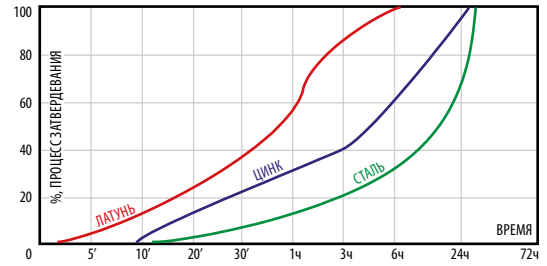


#### QUICKSPACER® 716



**QUICKSPACER® 716** однокомпонентный клей-герметик подходит для металлических резьбовых соединений инженерных систем. Продукт обладает средней механической прочностью для блокировки и уплотнения резьбовых металлических деталей и гладких соединений.

**Фасовка: 15 г, 50 г, 75 г, 100 г, 250 г.**

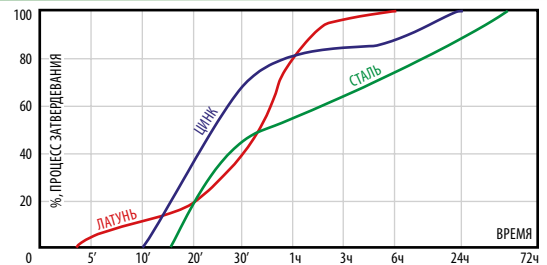


#### QUICKSPACER® 725



**QUICKSPACER® 725** анаэробный клей-герметик средней фиксации подходит для резьбовых металлических деталей, гидравлических систем, а также для фиксации гаек, болтов и пр. с целью защиты от протечек, от шока и вибраций. Высокая устойчивость к коррозии, воде, маслам, углеводородам, газам и многим другим химическим веществам. Для промышленных и частных заводов.

**Фасовка: 50 г, 75 г, 100 г.**

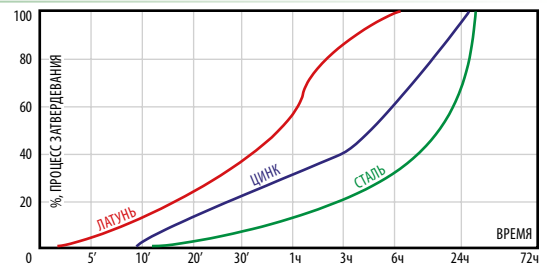


#### QUICKSPACER® 728



**QUICKSPACER® 728** это анаэробный герметик сильной степени фиксации подходит для резьбовых металлических элементов инженерных систем. Герметик уплотняет все виды соединений. Идеален для узлов, не требующих дальнейшего демонтажа.

**Фасовка: 15 г, 50 г, 75 г, 100 г, 250 г.**

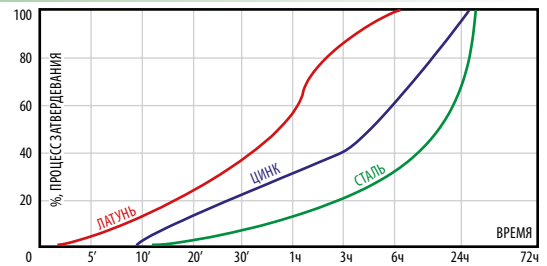


#### QUICKSPACER® 789



**QUICKSPACER® 789** высокотемпературный однокомпонентный клей-герметик сильной степени фиксации предназначен для уплотнения резьбовых соединений и наиболее подходит для тех элементов системы где температура может достигать 200 °С.

**Фасовка: 75 г, 100 г.**



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

**ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



# QUICKSPACER®

Professional Sealing Technology

## Профессиональные анаэробные уплотнители резьбы

ВО ВСЕХ  
ТОРГОВЫХ ТОЧКАХ  
СТРАНЫ



Герметизаторы резьбы QuickSPACER разработаны и предназначены для фиксации регулировочных винтов, винтов с потайными головками, установочных винтов, гидравлических систем и пр. Предотвращает ослабление крепежных деталей таких вибронгруженных устройств, как насосы, двигатели, редукторы или прессы. Подходит и эффективен на любых металлических поверхностях, включая пассивные (нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованные поверхности) и непрочные металлы (алюминий, латунь).

- высокий уровень стойкости к расвортителям
- обеспечивают контакт металл/металл
- обеспечивают высокую скорость сборки
- устойчивы к сильным вибрациям
- защищают от коррозии



Сертифицировано в ЕС





## АНАЭРОБНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

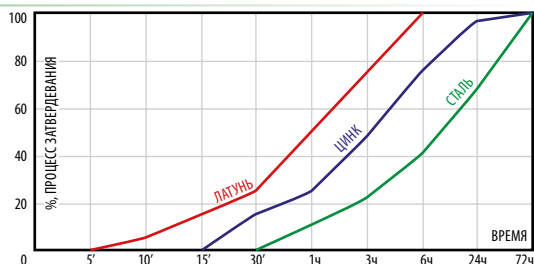
Профессиональные анаэробные уплотнители резьбы

### QUICKSPACER® 406



**QUICKSPACER® 406** анаэробный продукт подходит для резьбовых металлических деталей. Этот продукт не подходит для металлопластиковых соединений и кислородных систем, а также для герметизации соединений в системах с сильными агрессивными кислотами. Используйте только для стандартных металлических соединений. Поверхность должна быть чистой и обезжиренной.

Фасовка: 50 г, 100 г.

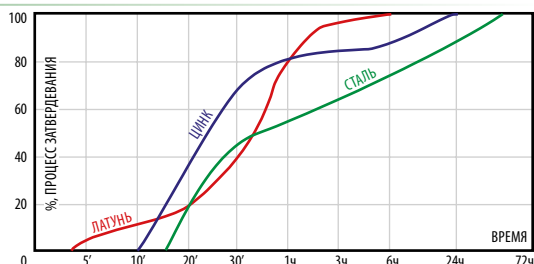


### QUICKSPACER® 423



**QUICKSPACER® 423** является тиксотропным анаэробным резьбовым фиксатором средней прочности. Продукт особенно пригоден для применения на неактивных материалах, таких как нержавеющая сталь или гальванические покрытия.

Фасовка: 50 г, 100 г.

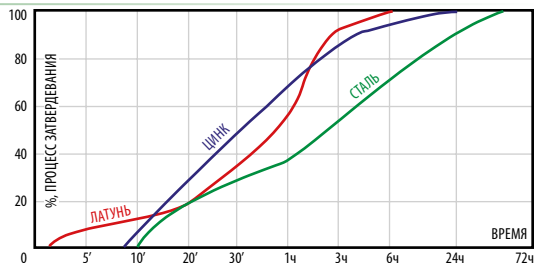


### QUICKSPACER® 430



**QUICKSPACER® 430** анаэробный уплотнитель предназначен для фиксации и герметизации резьбового крепежа без возможности его последующей разборки стандартными ручными инструментами.

Фасовка: 50 г, 100 г.

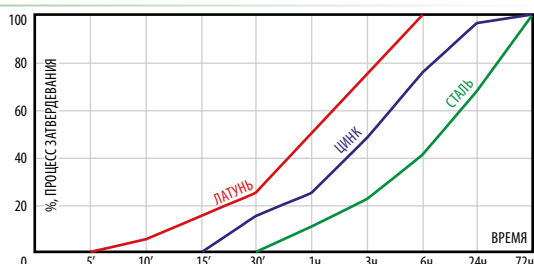


### QUICKSPACER® 431



**QUICKSPACER® 431** анаэробный резьбовой фиксатор высокой прочности, полимеризующийся в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями. Продукт имеет повышенную вязкость, что предотвращает стекание фиксатора с резьбы.

Фасовка: 50 г, 100 г.



| Наименование     | Прочность | Цвет       | Вязкость        | Удельный вес | Предельная прочность | Время затвердевания | Температурный диапазон | Шаг резьбы |
|------------------|-----------|------------|-----------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------|
| QuickSPACER® 406 | легкая    | фиолетовый | 500-800 мПа     | 1.07         | 8-12 Н.м.            | 10-15 мин           | -50 ... +150 °С        | 0.10       |
| QuickSPACER® 423 | средняя   | синий      | 2.000-4.000 мПа | 1.06         | 18-25 Н.м.           | 3-20 мин            | -50 ... +180 °С        | 0.25       |
| QuickSPACER® 430 | сильная   | зеленый    | 400-700 мПа     | 1.06         | 35-40 Н.м.           | 2-15 мин            | -50 ... +150 °С        | 0.15       |
| QuickSPACER® 431 | сильная   | зеленый    | 400-600 мПа     | 1.06         | 45-55 Н.м.           | 2-17 мин            | -50 ... +165 °С        | 0.15       |

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



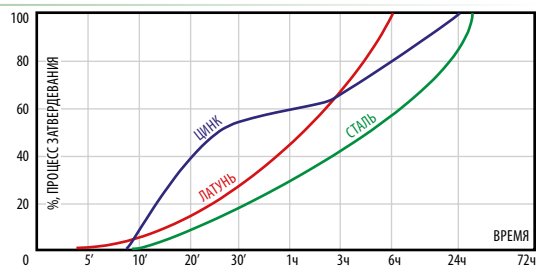
## ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

### QUICKSPACER® 630



**QuickSPACER® 630** однокомпонентный вал-втулочный фиксатор, полимеризующийся в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями. Продукт обладает высокой температурной стойкостью.

**Фасовка: 50 г, 100 г.**

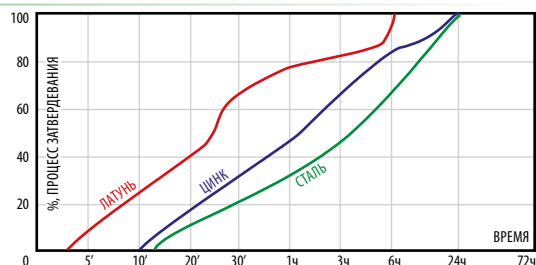


### QUICKSPACER® 631



**QuickSPACER® 631** анаэробный вал-втулочный герметик применяется для фиксации цилиндрических деталей, особенно где необходима температурная стойкость до +200 °С. Типичные области применения включают фиксацию втулок в бабки радиаторов, корпуса насосов, а также подшипников в автоматические коробки передач.

**Фасовка: 50 г, 100 г.**

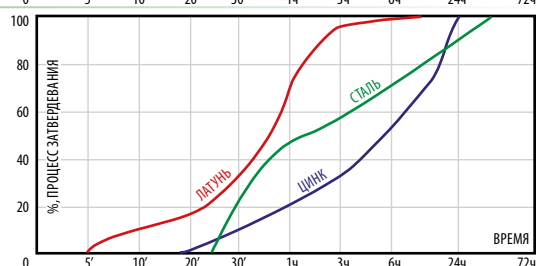


### QUICKSPACER® 634



**QuickSPACER® 634** анаэробный вал-втулочный герметик, полимеризующийся медленно при комнатной температуре. Нагрев или применение активатора увеличивает скорость полимеризации. Применяется для фиксации валов во втулках.

**Фасовка: 50 г, 100 г.**

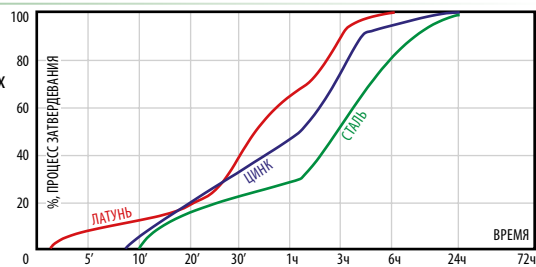


### QUICKSPACER® 642



**QuickSPACER® 642** вал-втулочный фиксатор обладает повышенными адгезионными свойствами даже к слегка замасленным поверхностям. **QuickSPACER® 642** применяется для фиксации цилиндрических деталей, особенно когда по технологическому процессу невозможно достичь хорошей очистки поверхностей. Применения включают фиксацию подшипников, а также втулок, пропитанных маслом, в корпуса.

**Фасовка: 50 г, 100 г.**

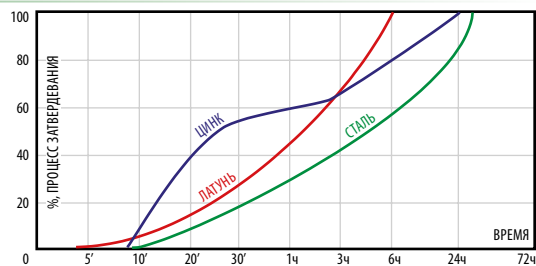


### QUICKSPACER® 646



**QuickSPACER® 646** анаэробный продукт, полимеризующийся в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями. Применяется для фиксации цилиндрических деталей при зазоре до 0.25 мм, где необходимо достижение наибольшей прочности соединения при комнатной температуре. Применения включают фиксацию втулок и гильз в корпуса и на валы.

**Фасовка: 50 г, 100 г.**

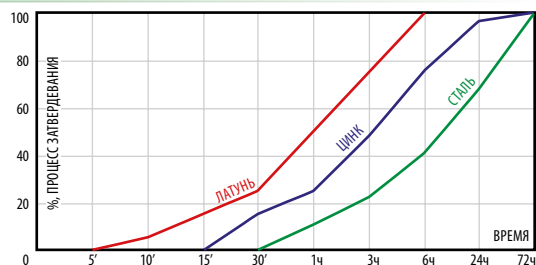


### QUICKSPACER® 650



**QuickSPACER® 650** является анаэробным вал-втулочным герметиком, обладает отличными характеристиками заполнения зазоров. Продукт применяется для фиксации цилиндрических деталей при зазоре до 0.50 мм. Применения включают восстановление посадок в изношенных валах, крученых подшипниках и поврежденных шпоночных канавках.

**Фасовка: 50 г, 100 г.**



| Наименование            | Прочность | Цвет    | Вязкость            | Удельный вес | Предельная прочность | Время затвердевания | Температурный диапазон | Шаг резьбы |
|-------------------------|-----------|---------|---------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------|
| <b>QuickSPACER® 630</b> | высокая   | зеленый | 800-1.300 мПа       | 1.07         | 35-45 Н.м.           | 3-15 мин            | -50 ... +200 °С        | 0.20       |
| <b>QuickSPACER® 631</b> | средняя   | желтый  | 400-800 мПа         | 1.06         | 22-28 Н.м.           | 10-15 мин           | -50 ... +150 °С        | 0.15       |
| <b>QuickSPACER® 634</b> | средняя   | зеленый | 400-700 мПа         | 1.06         | 25-35 Н.м.           | 18-28 мин           | -50 ... +180 °С        | 0.15       |
| <b>QuickSPACER® 642</b> | высокая   | зеленый | 200-400 мПа         | 1.06         | 25-35 Н.м.           | 8-12 мин            | -50 ... +150 °С        | 0.15       |
| <b>QuickSPACER® 646</b> | высокая   | зеленый | 1.500-2.500 мПа     | 1.07         | 28-34 Н.м.           | 3-15 мин            | -50 ... +150 °С        | 0.30       |
| <b>QuickSPACER® 650</b> | высокая   | серый   | 100.000-200.000 мПа | 1.09         | 30-40 Н.м.           | 10-15 мин           | -50 ... +150 °С        | 0.35       |

## УПЛОТНИТЕЛИ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ QUICKSEAL

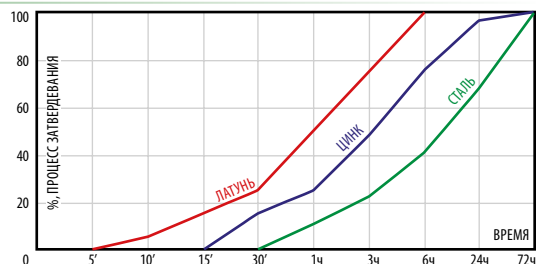
Профессиональные уплотнители фланцевых соединений

### QUICKSPACER® 826



**QuickSPACER® 826** однокомпонентный герметик средней прочности. Уплотнение небольших зазоров между прилегающими жесткими металлическими поверхностями и фланцами. При этом собранный узел выдерживает небольшое давление сразу после сборки. Области применения включают уплотнение жестких фланцевых соединений, включая литые детали коробок передач и двигателей и т.д.

Фасовка: 75 г, 100 г.

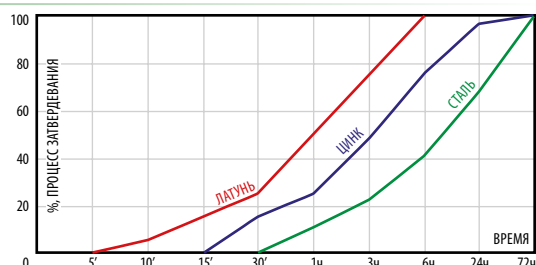


### QUICKSPACER® 829



**QuickSPACER® 829** тиксотропный анаэробный герметик средней прочности. Герметизация небольших зазоров между прилегающими жесткими металлическими поверхностями и фланцами. **QuickSPACER 829** используется в качестве формирующейся на месте прокладки для жестких фланцев, например, корпуса коробок передач и двигателей.

Фасовка: 75 г, 100 г.

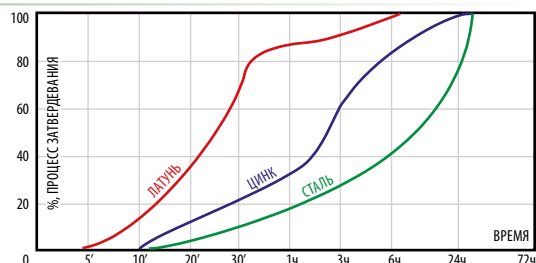


### QUICKSPACER® 839



**QuickSPACER® 839** тиксотропный быстрополимеризующийся герметик высокой прочности. Применяется для герметизации фланцевых соединений с небольшим зазором.

Фасовка: 75 г, 100 г.



| Наименование            | Прочность      | Цвет      | Вязкость          | Удельный вес | Предельная прочность | Время затвердевания | Температурный диапазон | Шаг резьбы |
|-------------------------|----------------|-----------|-------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------|
| <b>QuickSPACER® 826</b> | средне-высокая | оранжевый | 30.000-60.000 мПа | 1.08         | 14-22 Н.м.           | 9-14 мин            | -50 ... +150 °С        | 0.35       |
| <b>QuickSPACER® 829</b> | средне-высокая | зеленый   | 20.000-40.000 мПа | 1.08         | 15-23 Н.м.           | 10-15 мин           | -50 ... +150 °С        | 0.35       |
| <b>QuickSPACER® 839</b> | высокая        | розовый   | 40.000-80.000 мПа | 1.06         | 30-40 Н.м.           | 10-15 мин           | -50 ... +200 °С        | 0.35       |

**ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ДИЛЕРОВ

Новые яркие шоубоксы для аккуратной выкладки с полным ассортиментом герметиков и уплотнителей

