

# ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ТРУБ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Моментальная герметизация при низком давлении



- Прочность герметиков повышается от давления, при котором образуются трещины в трубопроводах
- Эффективно заменяют паклю, герметизирующие ленты или пасту
- Чистое и простое нанесение

низкопрочный



50 мл

250 мл

среднепрочный



50 мл

250 мл

высокопрочный



50 мл

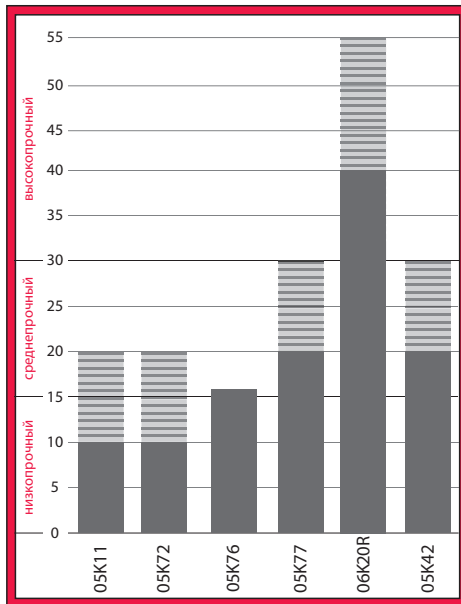
250 мл

Под действием продукта моментально достигается герметизирующий эффект при низком давлении. В случае повышенного соотношения давления, необходимо предварительное затвердевание.

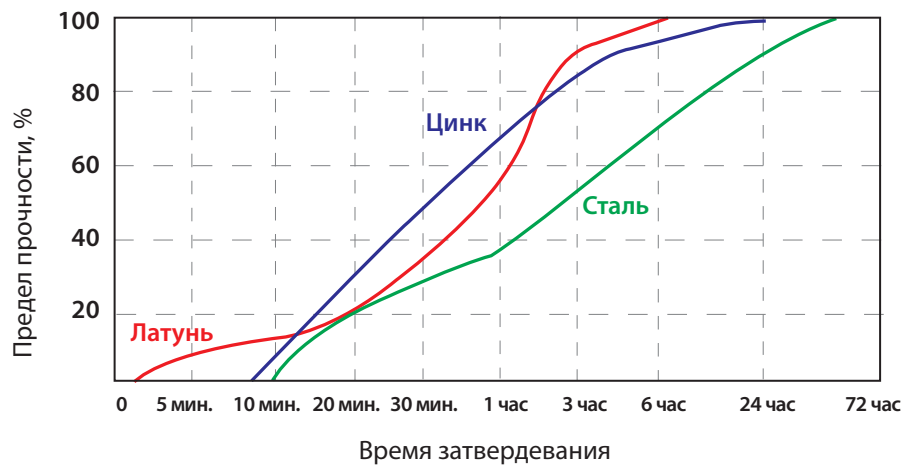
Кроме того, ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ТРУБ WIKO предотвращают коррозию в резьбе, обеспечивая при этом устойчивость соединения к толчкам и вибрации.

Продукт	Прочность	Упаковка	№ изд.	шт.	Цвет	Вязкость
05K11	низкопрочный, с тефлоном	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K11.Z50 05K11.T250	10 1	белый	15 000 - 30 000 мПа·с
05K42	среднепрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	05K42.F50 05K42.F250	10 10	коричневый (флуоресцентный)	500 - 800 мПа·с
05K72	низкопрочный, с тефлоном	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K72.Z50 05K72.T250	10 1	белый	15 000 - 30 000 мПа·с
05K76 (по заказу)	низкопрочный, с тефлоном	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K76.Z50 05K76.T250	10 1	коричневый	2 000 - 3 000 мПа·с
05K77	среднепрочный с тефлоном	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K77.Z50 05K77.T250	10 1	желтый	20 000 - 40 000 мПа·с
06K20R	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K20R.F50 06K20R.F250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	5 000 - 10 000 мПа·с

Сравнение герметиков для труб и пневматических систем WIKO: Момент срыва (M10) Нм



Профиль затвердевания (M10):



В зависимости от вида применения, однокомпонентные анаэробные клеи доступны в версиях с низкой, средней и высокой степенью прочности.

В зависимости от уровня вязкости продукта, доступны различные упаковки для минимизации потерь продукта в упаковке.



**TWIST-CAP** – возможность точечного дозирования.  
Выходное отверстие: 2 мм



**TWIST-CAP** – возможность точечного дозирования.  
Выходное отверстие: 4 мм

Макс. размер резьбы	Момент срыва (M10)	Прочность при контакте	Предел прочности	Температурная устойчивость
M 80 (R3")	10-20 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 26 (R 3/4")	20-30 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 80 (R3")	10-20 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 80 (R3")	прибл. 45 Нм	2-10 минут	прибл. 12 часов	от -60°C до +150°C
M80 (R3")	20-30 Нм	10-20 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 50 (R2")	40-55 Нм	5-10 минут	9-18 часов	от -50°C до +200°C