

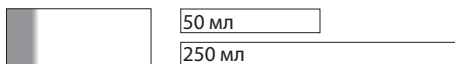
ЗАЩИТА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ с низкой и средней степенью прочности

Позволяет осуществлять демонтаж резьбовых соединений



- Защита резьбы в резьбовых соединениях, которые подлежат демонтажу
- Предотвращение непреднамеренного сдвига, утечки и коррозии в зоне резьбы
- Длительная устойчивость к вибрации и ударам

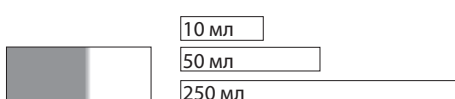
Защита резьбовых соединений с низкой степенью прочности



50 мл

250 мл

Защита резьбы со средней степенью прочности



10 мл

50 мл

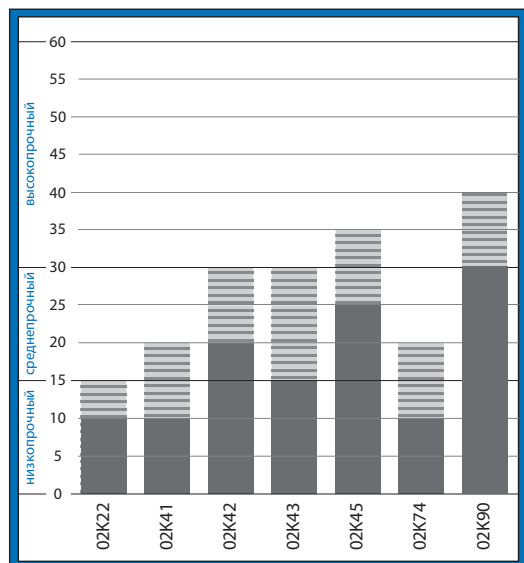
250 мл

ЗАЩИТА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO с низкой и средней степенью прочности, эффективно предотвращает откручивание винтов в результате вибрации или ударов.

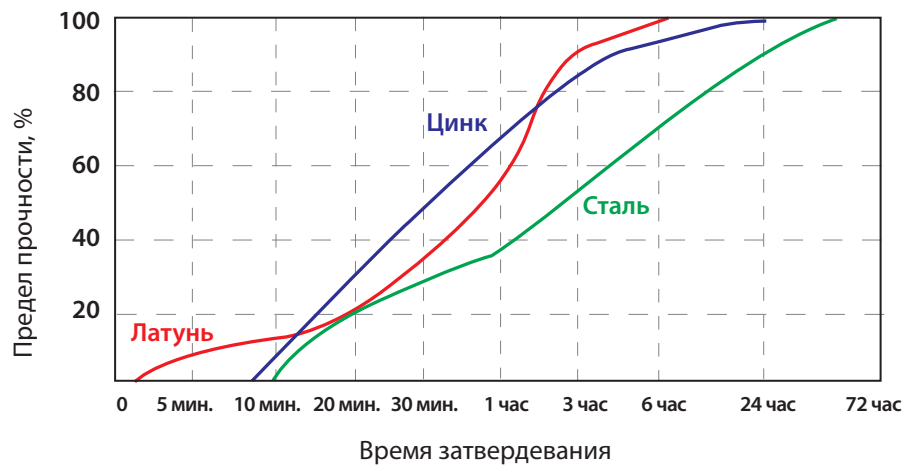
Резьбовые соединения с наличием **ЗАЩИТЫ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO**, низкой и средней степени прочности, могут быть демонтированы при помощи общедоступных инструментов с приложением среднего усилия.

Продукт	Прочность	Упаковка	№ изд.	шт.	Цвет	Вязкость
02K22	низкопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K22.F50 02K22.F250	10 1	фиолетовый (флуоресцентный)	1 500-2 000 мПа·с
02K41	среднепрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K41.F50 02K41.F250	10 1	Голубой (флуоресцентный)	300-700 мПа·с
02K42	среднепрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K42.F50 02K42.F250	10 1	Голубой	2 000-4 000 мПа·с
02K43	среднепрочный	Бутылка 10 мл Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K43.F10 02K43.F50 02K43.F250	30 10 1	Голубой	2 000-4 000 мПа·с
02K45	среднепрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K45.F50 02K45.F250	10 1	Голубой (флуоресцентный)	3 000-5 000 мПа·с
02K74	среднепрочный	Бутылка 250 мл	02K74.F250	1	Голубой (флуоресцентный)	300-700 мПа·с
02K90 (по заказу)	среднепрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K90.F50 02K90.F250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	10-20 мПа·с (капиллярное действие)

Сравнение защит резьбовых соединений WIKO:
Момент срыва (M10) Нм



Профиль затвердевания (M10):



Благодаря полному заполнению зазоров в резьбе, **ЗАЩИТА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO** обеспечивает их максимальную герметизацию.

В зависимости от назначения, анаэробные клеи доступны в версиях с высокой и низкой степенью прочности.

ЭРГОНОМИЧНАЯ УПАКОВКА АНАЭРОБНЫХ ПРОДУКТОВ WIKO обеспечивает простое и чистое применение.



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

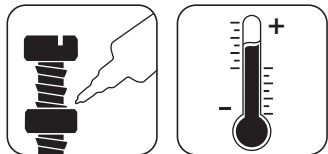


TWIST-CAP – возможность точечного дозирования.
Выходное отверстие: 4 мм

Макс. размер резьбы	Момент срыва (M10)	Прочность при контакте	Предел прочности	Температурная устойчивость
M 36	10-15 Нм	10-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 12	10-20 Нм	5-15 минут	12-24 часа	-55°C до +150°C
M 36	20-30 Нм	5-15 минут	12-24 часа	-55°C до +150°C
M 36	20-30 Нм	5-15 минут	12-24 часа	-55°C до +150°C
M 36	25-35 Нм	5-10 минут	12-24 часа	-55°C до +150°C
M 12	10-20 Нм	5-15 минут	12-24 часа	-55°C до +150°C
M 6	прибл. 35 Нм	прибл. 20 минут	12-24 часа	-60°C до +150°C

ЗАЩИТА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ высокой прочности и температурной устойчивости

Предназначена для резьбовых соединений, подверженных значительной нагрузке



- Защита резьбовых соединений, которые сложно демонтировать или не подлежат демонтажу
- Предотвращение непреднамеренного сдвига, утечки и коррозии в зоне резьбы
- Длительная устойчивость к вибрации и ударам,

высокопрочный



10 мл

50 мл

250 мл

высокопрочный и термостойчивый



50 мл

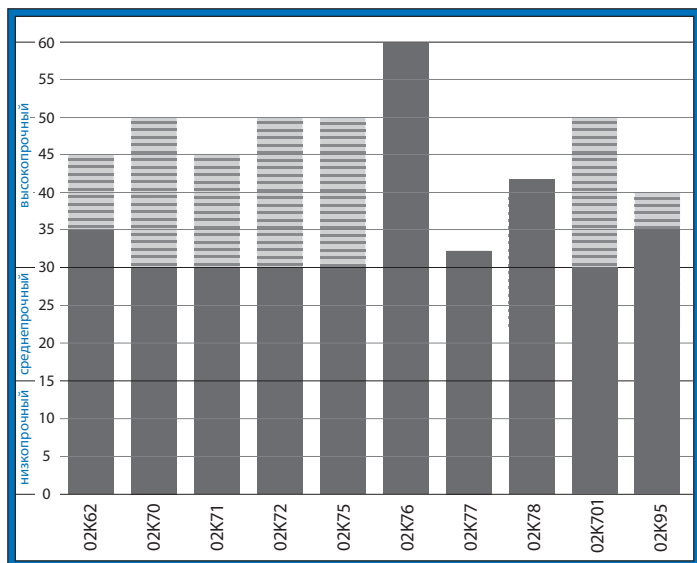
250 мл

ЗАЩИТА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO высокой прочности и температурной устойчивости, эффективно предотвращает откручивание винтов в результате вибрации или ударов.

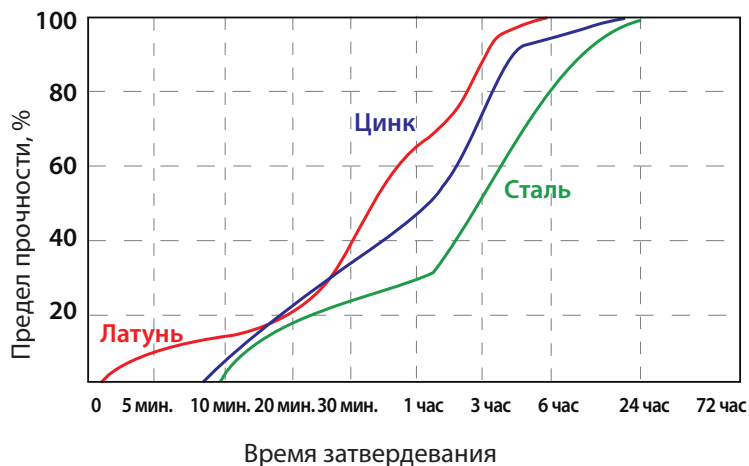
Резьбовые соединения, защищенные **ЗАЩИТОЙ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO** высокой прочности и температурной устойчивости, сложно или невозможно демонтировать.

Продукт	Прочность	Упаковка	№ изд.	шт.	Цвет	Вязкость
02K62	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K62.F50 02K62.F250	10 1	красный (флуоресцентный)	1 500-3 000 мПа·с (Sp4/RPM30) 1 400-2 000 мПа·с (Sp4/RPM100)
02K70	высокопрочный	Бутылка 10 мл Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K70.F10 02K70.F50 02K70.F250	30 10 1	зеленый (флуоресцентный)	400-700 мПа·с
02K71	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K71.F50 02K71.F250	10 1	красный	400-600 мПа·с
02K72	высокопрочный и термостойчивый	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K72.F50 02K72.F250	10 1	красный	10 000-15 000 мПа·с
02K75	высокопрочный и термостойчивый	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K75.F50 02K75.F250	10 1	красный	10 000-15 000 мПа·с
02K76 (по заказу)	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K76.F50 02K76.F250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	380-620 мПа·с
02K77 (по заказу)	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K77.F50 02K77.F250	10 1	красный (флуоресцентный)	6 000 - 8 000 мПа·с
02K78 (по заказу)	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K78.F50 02K78.F250	10 1	зеленый	2 000 - 5 000 мПа·с
02K95	высокопрочный и термостойчивый	Бутылка 250 мл	02K95.F250	1	зеленый	2 000 - 3 000 мПа·с
02K701	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	02K701.F50 02K701.F250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	400 - 700 мПа·с

Сравнение защит резьбовых соединений WIKO:
Момент срыва (M10) Нм



Профиль затвердевания (M10):



Благодаря полному заполнению зазоров в резьбе, **ЗАЩИТА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO** обеспечивает их максимальную герметизацию.

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



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



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

Макс. размер резьбы	Момент срыва (M10)	Устойчивость к нажиму	Предел прочности	Температурная устойчивость
M 36	35-45 Нм	10-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 20	30-50 Нм	5-10 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 20	30-45 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
M 36	30-50 Нм	20-40 минут	12-24 часа	от -50°C до +200°C
M 36	30-50 Нм	20-40 минут	12-24 часа	от -50°C до +200°C
M 20	прибл. 60 Нм	прибл. 5 минут	прибл. 24 часа	от -55°C до +150°C
M 80	прибл. 32 Нм	прибл. 30 минут	прибл. 24 часа	от -55°C до +150°C
M 36	прибл. 42 Нм	прибл. 20 минут	прибл. 24 часа	от -55°C до +200°C
M36	прибл. 45 Нм	10-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +200°C
M 20	30-50 Нм	5-10 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C