

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ПЛОСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Долговечная герметизация



- Идеальное заполнение неровностей
- Надежная герметизация при нулевых щелях
- Исключительная устойчивость к коррозии и различным рабочим средам

низкопрочный



50 мл

250 мл

среднепрочный



50 мл

250 мл

высокопрочный



50 мл

250 мл

высокопрочный
и термостойчивый



50 мл

250 мл

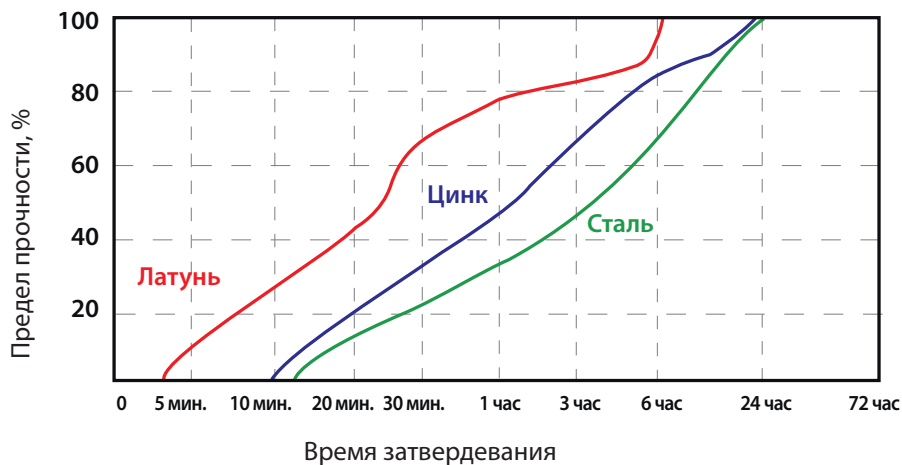
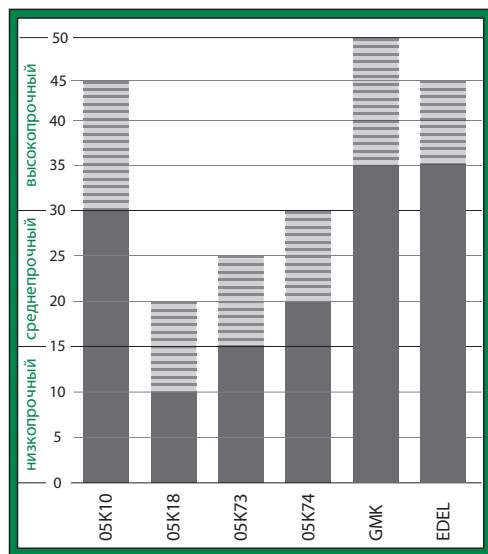
КЛЕИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПЛОСКИХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO предназначены для фиксации подшипников качения, втулок и цилиндрических элементов.

КЛЕИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПЛОСКИХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO обеспечивают полное прилегание соединяемых поверхностей, предотвращая образование зазоров при контактной и фреттинг-коррозии.

Продукт	Прочность	Упаковка	№ изд.	шт.	Цвет	Вязкость *
05K10	высокопрочный и термостойчивый	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K10.Z50 05K10.T250	10 1	красный (флуоресцентный)	80 000 - 120 000 мПа·с
05K18	низкопрочный	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K18.Z50 05K18.T250	10 1	красный	300 000 - 500 000 мПа·с
05K73	среднепрочный	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K73.Z50 05K73.T250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	35 000-60 000 мПа·с (Sp4/RPM6) 8 000-15 000 мПа·с (Sp4/RPM30)
05K74	среднепрочный	50 мл флакон-гармошка Туба 250 мл	05K74.Z50 05K74.T250	10 1	оранжевый (флуоресцентный)	30 000 - 40 000 мПа·с
Клей для стекла и металла (по заказу)		Бутылка 250 мл	GMK.F250	1	прозрачный	5 000-6 000 мПа·с
Клей для ювелирной стали (по заказу)		Бутылка 250 мл	EDEL.F250	1	зеленый	2 000-3 000 мПа·с

Сравнение продуктов для герметизации плоских поверхностей WIKO:
Момент срыва (M10) Нм

Профиль затвердевания (M10):



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

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. заполняемый зазор	Момент срыва (M10)	Прочность при контакте	Предел прочности	Температурная устойчивость
0,30 мм	30-45 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +200°C
0,35 мм	10-20 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
0,35 мм	15-25 Нм	10-20 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
0,35 мм	20-30 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -55°C до +150°C
0,25 мм	35-50 Нм	5-15 минут	12-24 часа	от -50°C до +150°C
0,35 мм	35-45 Нм	10-15 минут	12-24 часа	от -50°C до 150°C