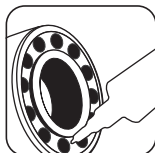


для ФИКСАЦИИ ПОСАДОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

100% контакт между металлическими поверхностями.



- Идеальное заполнение зазоров, также при высоком допуске
- Отличная устойчивость к вибрации
- Равномерный перенос нагрузок на посадочные поверхности

среднепрочный



50 мл

250 мл

высокопрочный



50 мл

250 мл

высокопрочный
и термостойчивый



10 мл

50 мл

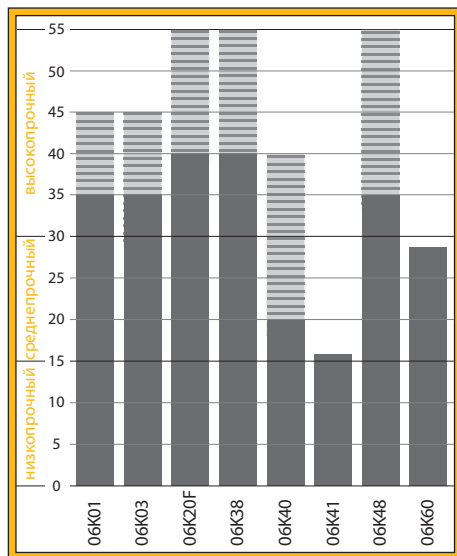
250 мл

КЛЕЙ ДЛЯ ПОСАДОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO предназначен для фиксации подшипников качения, втулок и цилиндрических элементов.

КЛЕЙ ДЛЯ ПОСАДОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO обеспечивает полное прилегание соединяемых поверхностей, предотвращая образование зазоров при контактной и фреттинг-коррозии.

Продукт	Прочность	Упаковка	№ изд.	шт.	Цвет	Вязкость
06K01	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K01.F50 06K01.F250	10 1	зеленый	100 - 200 мПа·с
06K03	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K03.F50 06K03.F250	10 1	зеленый	100 - 200 мПа·с
06K20F	высокопрочный и термостойчивый	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K20F.F50 06K20F.F250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	5 000 - 10 000 мПа·с
06K38	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K38.F50 06K38.F250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	3 000 - 4 000 мПа·с
06K40 (по заказу)	высокопрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K40.F50 06K40.F250	10 1	зеленый (флуоресцентный)	200 - 1 200 мПа·с
06K41 (по заказу)	среднепрочный	Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K41.F50 06K41.F250	10 1	желтый	400 - 800 мПа·с
06K48	высокопрочный	Бутылка 10 мл Бутылка 50 мл Бутылка 250 мл	06K48.F10 06K48.F50 06K48.F250	30 10 1	зеленый (флуоресцентный)	500 - 900 мПа·с
06K60 (по заказу)	высокопрочный	50 мл флакон-гармошка	06K60.Z50	10	Серый металлический	400 000 - 800 000 мПа·с

Сравнение продуктов для фиксации посадочных соединений WIKO:
Момент срыва (M10) Нм



Профиль затвердевания (M10):



КЛЕЙ ДЛЯ ПОСАДОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ WIKO предотвращает утечки жидкостей, создавая при этом высокопрочные и долговечные соединения.

В зависимости от вида применения, однокомпонентные анаэробные клеи доступны в версиях со 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
0,15 мм	35-45 Нм	5-10 минут	12-24 часа	от -50°C до +150°C
0,15 мм	35-45 Нм	5-10 минут	12-24 часа	от -50°C до +150°C
0,20 мм	40-55 Нм	5-10 минут	9-18 часов	от -50°C до +200°C
0,30 мм	40-55 Нм	5-10 минут	3-6 часов	от -50°C до +150°C
0,10 мм	20-40 Нм	прибл. 120 минут	прибл. 24 часа	от -55°C до +175°C
0,20 мм	прибл. 16 Нм	5-20 минут	прибл. 24 часа	от -50°C до +150°C
0,25 мм	35-55 Нм	5-10 минут	12-24 часа	от -50°C до +200°C
0,30 мм	прибл. 28 Нм	прибл. 10 минут	прибл. 24 часа	от -60°C до +175°C