

Клеи

стр. 4 – 5

33369	3421 Клей	50 мл	4
33050	3421 Клей	200 мл	4
33051	3421 Клей	2x 900 мл	4
33354	3422 Клей	50 мл	4
33053	3422 Клей	200 мл	4
33054	3422 Клей	2x 900 мл	4
33355	3423 Клей	50 мл	4
33062	3423 Клей	200 мл	4
33077	3423 Клей	2x 900 мл	4
33356	3425 Клей	50 мл	4
33103	3425 Клей	200 мл	4
33104	3425 Клей	2x 900 мл	4
25399	3430 Клей Fast Epoxy	24 мл	5
25739	3450 Жидкий металл (Metal-Set)	25 мл	5

Резьбовые фиксаторы

стр. 6

22214	222 Фиксатор низкой прочности	10 мл	6
22252	222 Фиксатор низкой прочности	50 мл	6
29687	243 Фиксатор средней прочности	5 мл	6
24304	243 Фиксатор средней прочности	10 мл	6
24333	243 Фиксатор средней прочности	50 мл	6
29686	270 Фиксатор высокой прочности	5 мл	6
27016	270 Фиксатор высокой прочности	10 мл	6
27041	270 Фиксатор высокой прочности	50 мл	6

Вал-втулочные фиксаторы

стр. 7 – 8

16895	603 Фиксатор цилиндр. деталей	10 мл	7
16896	603 Фиксатор цилиндр. деталей	50 мл	7
63814	638 Фиксатор цилиндр. деталей	10 мл	7
63830	638 Фиксатор цилиндр. деталей	50 мл	7
29685	648 Фиксатор втулок и подшипников	5 мл	8
64832	648 Фиксатор втулок и подшипников	50 мл	8
18956	660 Фиксатор втулок и подш. Quick Metal	50 мл	8

Герметики – поверхностные уплотнители

стр. 9 – 15

24006	511 Уплотнитель резьбовых соединений	50 мл	9
18945	577 Уплотнитель резьбовых соединений	50 мл	9
16877	542 Гидравлический уплотнитель	10 мл	10
16878	542 Гидравлический уплотнитель	50 мл	10
51034	510 Уплотнитель фланцев. выс. прочн.	50 мл	10
21625	518 Уплотнитель поверхностей — упругий	25 мл	11
18967	518 Уплотнитель поверхностей — упругий	50 мл	11
57436	574 Уплотнитель поверхностей — быстрый	50 мл	11
19242	Силиконовый герметик 598 Black	95 г	12
23854	Силиконовый герметик 598 Black	300 мл	12
19245	Силиконовый герметик 5920 Copper	85 г	12
24055	Силиконовый герметик 5920 Copper	300 мл	12
19248	Силиконовый герметик 5699 Grey	99 г	13
21071	Силиконовый герметик 5699 Grey	300 мл	13
300095	Силиконовый герметик Blue	80 мл	13
300092	Силиконовый герметик Blue	310 мл	13
30740	Герметик Black Tite	200 мл	13
18916	Уплотнитель 5921 - жесткий	200 мл	14
29807	Уплотнитель 5922 - не застывающий	60 мл	14
31209	Уплотнитель 5922 - не застывающий	200 мл	14

18866	Силиконовый герметик 5926 Blue	40 мл	14
29193	Уплотнитель 5923 - эластичный	450 мл	15
13313	O-Ring-Set	Комплект	15
18920	Уплотнитель 5972 высокотемпературный	200 г	15

Очистители

стр. 16 – 17

114.78 B	Паста для притирки клапанов	100 мл	16
171.02 P	Очиститель тормозов и сцепления	500 мл	16
100.31 D	Очиститель тормозов и сцепления	10 л	16
135.60 P	Очиститель тормозов и сцепления	50 л	16
31440	Очиститель тормозов и сцепления	500 мл	16
18986	7061 Быстродействующий очиститель	400 мл	16
24783	7063 Быстродействующий очиститель	400 мл	17
28832	7063 Быстродействующий очиститель	10 л	17
31034	7200 Удалитель клея и герметика	400 мл	17
31041	7840 Очиститель Workshop Cleaner	750 мл	17
31049	7840 Очиститель Workshop Cleaner	5 л	17
31052	7840 Очиститель Workshop Cleaner	20 л	17
23976	7840 Очиститель Workshop Cleaner	200 л	17

Смазочные материалы

стр. 18 – 20

109.14 N	Состав MO-Universal	400 мл	18
128.15 E	Состав MO-Universal	4,5 л	18
112.99 G	Состав MO-Universal	50 л	18
15378	8151 Смазка для металлов Anti Seize	50 мл	18
15374	8151 Смазка для металлов Anti Seize	150 мл	18
15375	8151 Смазка для металлов Anti Seize	300 мл	18
109.15 P	Растворитель ржавчины Solvo Rust	300 мл	18
31484	Растворитель ржавчины Solvo Rust	400 мл	18
149.76 D	Смазочный материал Plastilube	5,5 мл	19
150.24 F	Смазочный материал Plastilube	35 мл	19
136.16 A	Смазочный материал Plastilube	300 мл	19
142.98 R	Силиконовый спрей Silikonspray	300 мл	19
31471	Силиконовый спрей Silikonspray	400 мл	19
26521	8201 5-ти целевой спрей	400 мл	19
26481	8154 Распыляемая смазка с MoS ₂	400 мл	20
107.14 W	Белая пластичная смазка White Grease	300 мл	20

Оборудование и приспособления

стр. 21

167.65 Y	Ручной выдавливающий пистолет Staku	Шт.	21
143.32 D	Распылительный баллон для продукта MO	Шт.	21
97001	Ручной дозатор 97001	Шт.	21
100.32 E	Распылительный баллон с ручным насосом	Шт.	21

Средства для очистки рук

стр. 22 – 23

153.72 J	Защитный крем	500 мл	22
106.05 C	Гель для очистки рук TeroClean Forte	4,5 л	22
107.15 X	Гель для очистки рук TeroClean Forte	Комплект	22
191.93 M	Паста для мытья рук Teroquick	350 мл	22
167.40 W	Паста для мытья рук Teroquick	12,5 л	22
157.14 F	Дозатор Teroquick	Шт.	22
30636	7850 Очиститель рук	400 мл	23
30641	7850 Очиститель рук	3 л	23
22451	7855 Очиститель рук	400 мл	23

Содержание по каталожным номерам

100.31 D	Очиститель тормозов и сцепления	10 л	16	24006	511 Уплотнитель резьбовых соединений	50 мл	9
100.32 E	Распылительный баллон с ручным насосом	Шт.	21	24055	Силиконовый герметик 5920 Copper	300 мл	12
106.05 C	Гель для очистки рук TeroClean Forte	4,5 л	22	24304	243 Фиксатор средней прочности	10 мл	6
107.14 W	Белая пластичная смазка White Grease	300 мл	20	24333	243 Фиксатор средней прочности	50 мл	6
107.15 X	Гель для очистки рук TeroClean Forte	Комплект	22	24783	7063 Быстродействующий очиститель	400 мл	17
109.14 N	Состав MO-Universal	400 мл	18	25399	3430 Клей Fast Epoxy	24 мл	5
109.15 P	Растворитель ржавчины Solvo Rust	300 мл	18	25739	3450 Жидкий металл (Metal-Set)	25 мл	5
112.99 G	Состав MO-Universal	50 л	18	26481	8154 Распыляемая смазка с MoS ₂	400 мл	20
114.78 B	Паста для притирки клапанов	100 мл	16	26521	8201 5-ти целевой спрей	400 мл	19
128.15 E	Состав MO-Universal	4,5 л	18	27016	270 Фиксатор высокой прочности	10 мл	6
13313	O-Ring-Set	Комплект	15	27041	270 Фиксатор высокой прочности	50 мл	6
135.60 P	Очиститель тормозов и сцепления	50 л	16	28832	7063 Быстродействующий очиститель	10 л	17
136.16 A	Смазочный материал Plastilube	300 мл	19	29193	Уплотнитель 5923 - эластичный	450 мл	15
142.98 R	Силиконовый спрей Silikonspray	300 мл	19	29685	648 Фиксатор втулок и подшипников	5 мл	8
143.32 D	Распылительный баллон для продукта MO	Шт.	21	29686	270 Фиксатор высокой прочности	5 мл	6
149.76 D	Смазочный материал Plastilube	5,5 мл	19	29687	243 Фиксатор средней прочности	5 мл	6
150.24 F	Смазочный материал Plastilube	35 мл	19	29807	Уплотнитель 5922 - не застывающий	60 мл	14
153.72 J	Защитный крем	500 мл	22	30636	7850 Очиститель рук	400 мл	23
15374	8151 Смазка для металлов Anti Seize	150 мл	18	30641	7850 Очиститель рук	3 л	23
15375	8151 Смазка для металлов Anti Seize	300 мл	18	30740	Герметик Black Tite	200 мл	13
15378	8151 Смазка для металлов Anti Seize	50 мл	18	31034	7200 Удалитель клея и герметика	400 мл	17
157.14 F	Дозатор Teroquick	Шт.	22	31041	7840 Очиститель Workshop Cleaner	750 мл	17
167.40 W	Паста для мытья рук Teroquick	12,5 л	22	31049	7840 Очиститель Workshop Cleaner	5 л	17
167.65 Y	Ручной выдавливающий пистолет Staku	Шт.	21	31052	7840 Очиститель Workshop Cleaner	20 л	17
16877	542 Гидравлический уплотнитель	10 мл	10	31209	Уплотнитель 5922 - не застывающий	200 мл	14
16878	542 Гидравлический уплотнитель	50 мл	10	31440	Очиститель тормозов и сцепления	500 мл	16
16895	603 Клей для фиксации цилиндр. дет.	10 мл	7	31471	Силиконовый спрей Silikonspray	400 мл	19
16896	603 Клей для фиксации цилиндр. дет.	50 мл	7	31484	Растворитель ржавчины Solvo Rust	400 мл	18
171.02 P	Очиститель тормозов и сцепления	500 мл	16	33050	3421 Клей	200 мл	4
18866	Силиконовый герметик 5926 Blue	40 мл	14	33051	3421 Клей	2x 900 мл	4
18916	Уплотнитель 5921 - жесткий	200 ml	14	33053	3422 Клей	200 мл	4
18920	Уплотнитель 5972 высокотемпературный	200 г	15	33054	3422 Клей	2x 900 мл	4
18945	577 Уплотнитель резьбовых соединений	50 мл	9	33062	3423 Клей	200 мл	4
18956	660 Фиксатор втулок и подш. Quick Metal	50 мл	8	33077	3423 Клей	2x 900 мл	4
18967	518 Уплотнитель поверхностей упругий	50 мл	11	33103	3425 Клей	200 мл	4
18986	7061 Быстродействующий очиститель	400 мл	16	33104	3425 Клей	2x 900 мл	4
191.93 M	Паста для мытья рук Teroquick	350 мл	22	33354	3422 Клей	50 мл	4
19242	Силиконовый герметик 598 Black	95 г	12	33355	3423 Клей	50 мл	4
19245	Силиконовый герметик 5920 Copper	85 г	12	33356	3425 Клей	50 мл	4
19248	Силиконовый герметик 5699 Grey	99 г	13	33369	3421 Клей	50 мл	4
21071	Силиконовый герметик 5699 Grey	300 мл	13	51034	510 Уплотнитель фланцев высокой прочн.	50 мл	10
21625	518 Уплотнитель поверхностей упругий	25 мл	11	57436	574 Уплотнитель фланцев — быстрый	50 мл	11
22214	222 Фиксатор низкой прочности	10 мл	6	63814	638 Клей для фиксации цилиндр. деталей	10 мл	7
22252	222 Фиксатор резьбовых соединений	50 мл	6	63830	638 Клей для фиксации цилиндр. деталей	50 мл	7
22451	7855 Очиститель рук	400 мл	23	64832	648 Фиксатор втулок и подшипников	50 мл	8
23854	Силиконовый герметик 598 Black	300 мл	12	97001	Ручной дозатор 97001	Шт.	21
23976	7840 Очиститель Workshop Cleaner	200 л	17	300092	Силиконовый герметик Blue	310 мл	13
				300095	Силиконовый герметик Blue	80 мл	13



Клей 3421

Состав 3421 представляет собой двухкомпонентный эпоксидный клей общего назначения, который медленно отверждается при комнатной температуре после смешивания, обеспечивает высокую прочность соединения и обладает высокой влажостойкостью.

Области применения:

Способность хорошо заполнять зазоры позволяет применять этот состав для хорошо или плохо подогнанных поверхностей из металла, керамики, дерева и жесткого пластика.

Основа: эпоксидная смола
 Цвет: чистый янтарно-желтый
 Время использования: 180 минут
 Полная полимеризация: 36 ч.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Двойной картуш	50 мл	10	33369
Двойной картуш	200 мл	10	33050
Банка	2x 900 мл	1	33051

Клей 3423

Состав 3423 представляет собой двухкомпонентный высоковязкий тиксотропный эпоксидный клей, который медленно отверждается при комнатной температуре после смешивания.

Тиксотропные свойства позволяют применять этот клей на грубоподогнанных вертикальных поверхностях из металла, керамики, жесткого пластика или дерева при зазорах до 3 мм.

Основа: эпоксидная смола
 Цвет: серый металлик
 Время использования: 60 минут
 Полная полимеризация: 12 ч.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Двойной картуш	50 мл	10	33355
Двойной картуш	200 мл	10	33062
Банка	2x 900 мл	1	33077

Клей 3422

Состав 3422 представляет собой двухкомпонентный эпоксидный клей общего назначения, который быстро отверждается при комнатной температуре после смешивания. Не образует наплывов, обеспечивает высокую прочность при склеивании различных материалов.

Основа: эпоксидная смола
 Цвет: бледный желто-белый

Время использования: 3 минуты
 Полная полимеризация: 2 ч.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Двойной картуш	50 мл	10	33354
Двойной картуш	200 мл	10	33053
Банка	2x 900 мл	1	33054

Клей 3425

Состав 3425 представляет собой двухкомпонентный высоковязкий тиксотропный эпоксидный клей, который отверждается при комнатной температуре после смешивания.

Области применения:

Для склеивания грубоподогнанных вертикальных поверхностей из металла, керамики, жесткого пластика или дерева, имеющих зазоры до 3 мм. После отверждения может шлифоваться.

Основа: эпоксидная смола
 Цвет: желтый/белый
 Время использования: 90 минут
 Полная полимеризация: 24 ч.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Двойной картуш	50 мл	10	33356
Двойной картуш	200 мл	10	33103
Банка	2x 900 мл	1	33104



Клей Fast Epoxy 3430

Состав Fast Epoxy фирмы Loctite представляет собой двухкомпонентный универсальный клей на основе эпоксидной смолы. Он склеивает множество материалов между собой и друг с другом. Отверждается при низкой температуре и может служить защитным покрытием.

- Быстроотверждающийся универсальный двухкомпонентный клей.
- Не содержит растворителей.
- Обладает хорошей способностью заполнять щели и зазоры, отверждается по всей толщине шва, образуя ровный слой.
- Рабочий диапазон температур: от -40 до +120°C.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Пластиковый пакет	24 мл	12	25399



Жидкий металл (Metal-Set) 3450

Эпоксидный клей с минеральными наполнителями предназначен для высокопрочного ремонта изделий из стали и чугуна. Быстро отверждается. Текучий.

Области применения:

- Ремонт металлических поверхностей, имеющих отверстия, трещины.
- Ремонт корродированных фланцев и трубопроводов.
- Восстановление формы разрушенных деталей.
- После отверждения поддается механической обработке.
- Рабочий диапазон температур: до +120°C.

Основа: двухкомпонентная эпоксидная смола

Цвет: серебристо-серый

Очистка: перед отверждением удалить избыток. Дополнительно очистить с помощью растворителя.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Сдвоенный шприц	25 мл	24	25739



Фиксатор резьбовых соединений 222 – низкой прочности

Фиксатор резьбовых соединений 243 – средней прочности

Состав 222 представляет собой однокомпонентный тиксотропный анаэробный резьбовой фиксатор низкой прочности для легкоразборных соединений.

Предохраняет винты, гайки, стопорные болты от самоотвинчивания вследствие вибрации и в то же время герметизирует их. При этом винты, гайки, стопорные болты отворачиваются с помощью обычного инструмента. Может применяться без предварительной очистки деталей, однако для получения наибольшей прочности лучше очистить детали быстродействующим очистителем Loctite.

Области применения:

- Предохраняет резьбовые соединения от самоотвинчивания вследствие вибрации и герметизирует их.
- Применим для резьбы не крупнее M10.
- Рабочий диапазон температур: до +150°C.



Основа: сложный эфир диметакрилата
 Цвет: матово-багровый
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Области применения:

- Фиксация и герметизация резьбовых соединений, защита от коррозии в резьбе.
- Применим для резьбы не крупнее M36.
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +150°C.

Основа: сложный эфир диметакрилата
 Цвет: синий
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флаконт	10 мл	12	22214
Флаконт	50 мл	12	22252

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флаконт /блистер	5 мл	12	29687
Флаконт	10 мл	12	24304
Флаконт	50 мл	12	24333

Фиксатор резьбовых соединений 270 – высокой прочности

Предохраняет испытывающие высокие нагрузки винты, гайки, стопорные болты от самоотвинчивания вследствие вибрации и в то же время герметизирует их.

Клей предназначен для высокопрочной фиксации неразборных резьбовых соединений.

С помощью обычного инструмента эти винты, гайки, стопорные болты демонтируются с большим трудом (необходим нагрев до 150°C). Также пригоден для валтулочной фиксации.



Области применения:

- Применим для резьбы не крупнее M20.
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +150°C.

Основа: сложный эфир диметакрилата
 Цвет: зеленый
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флаконт /блистер	5 мл	12	29686
Флаконт	10 мл	12	27016
Флаконт	50 мл	12	27041



Клей 603 для фиксации цилиндрических деталей

Состав 603 представляет собой однокомпонентный анаэробный клей для фиксации цилиндрических деталей. Этот клей отверждается при отсутствии воздуха между металлическими поверхностями.

Области применения:

- Используется для фиксации цилиндрических деталей, установленных с малым зазором.
- Применяется для фиксации втулок и роликовых подшипников.
- Заполняет все зазоры, предотвращает коррозию.
- Рабочий диапазон температур: до +150°C.

Основа: уретан метакрилата
 Цвет: зеленый, люминесцентный
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой



Клей 638 для фиксации цилиндрических деталей

Состав 638 представляет собой однокомпонентный анаэробный клей, который быстро отверждается при отсутствии воздуха между металлическими поверхностями, обеспечивая высокую прочность соединения.

Области применения:

- Используется для фиксации цилиндрических деталей, установленных с малым зазором, в особенности, когда зазор не превышает 0,25 мм.
- Применяется для фиксации втулок и роликовых подшипников в посадочных гнездах и на валах.
- Рабочий диапазон температур: до +150°C.

Основа: уретан метакрилата
 Цвет: зеленый, люминесцентный
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон	10 мл	12	16895
Флакон	50 мл	12	16896

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон	10 мл	12	63814
Флакон	50 мл	12	63830



Фиксатор втулок и подшипников 648

Фиксатор втулок и подшипников 660 – Quick Metal

Предназначен для обеспечения надежного соединения валов и подшипников. Перекрывает установочный зазор в соединении. Восстанавливает изношенные гнезда подшипников. Одновременно уплотняет место посадки подшипника и препятствует образованию фреттинг-коррозии.

Предназначен для простого ремонта подшипников, втулок и валов. Одновременно с этим препятствует образованию коррозии. Особенно хорошо подходит для перекрытия больших зазоров, возникающих при износе посадочных мест подшипников. Идеально подходит для компенсации зазоров у прослабленных призматических шпонок и шлицевых соединений. Пригоден для стопорения винтов и гаек размером от M10.

Области применения:

- Повышение прочности прессовых посадок.
- Предотвращение образования коррозии.
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +175°C.

Основа: уретан метакрилата
 Цвет: зеленый
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон /блистер	5 мл	12	29685
Флакон	50 мл	12	64832



Области применения:

- Предотвращение образования фреттинг-коррозии.
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +150°C.

Основа: уретан метакрилата
 Цвет: серебристо-серый
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон/картонная коробка	50 мл	12	18956





Уплотнитель резьбовых соединений 511

Состав 511 представляет собой однокомпонентный анаэробный тиксотропный уплотнитель низкой прочности, отличающийся быстрым отверждением при отсутствии воздуха между двумя металлическими поверхностями.

Области применения:

- Используется для уплотнения металлических резьбовых соединений с малыми зазорами.
- Используется для уплотнения резьбовых соединений диаметром до 2 дюймов.
- Смазывает детали при сборке.
- Рабочий диапазон температур до +150°C.



Основа: сложный эфир диметакрилата
 Цвет: кремовый
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Тюбик	50 мл	12	24006



Уплотнитель резьбовых соединений 577

Предназначен для труб и резьбовых соединений диаметром до 3 дюймов. Обеспечивает герметичность водяных и газовых труб, находящихся под давлением. Не токсичен и одобрен к применению многими организациями, занимающимися газо- и водоснабжением.

Области применения:

- Уплотнение (герметизация) без применения пеньки и пасты.
- Простота монтажа трубопроводной арматуры и измерительной аппаратуры.
- Выполнение требований, предъявляемых стандартами, нормами и правилами (VGW, DVGW и др.).
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +150°C.



Основа: сложный эфир диметакрилата
 Цвет: желтый
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон	50 мл	12	18945



Гидравлический уплотнитель 542

Уплотнитель фланцевых поверхностей – высокой прочности – 510

Состав 542 рекомендуется использовать для уплотнения резьбовых соединений с мелким шагом в пневматических и гидравлических системах, особенно в тех, которые подвержены вибрации.

Области применения:

- Используется для фиксации и уплотнения гидравлических и пневматических соединений.
- Рекомендуется для уплотнения резьбовых соединений, которые должны быть затянуты до упора.
- Рабочий диапазон температур: до +150°C.



Предназначен для уплотнения фланцев жестких металлических деталей.

Области применения:

- Герметизация картеров коробок передач (кожухов редукторов), изготовленных из алюминия и серого чугуна.
- Герметизация корпусов водяных насосов.
- Уплотнение фланцев, используемых в машиностроении.
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +200°C.



Основа: сложный эфир димет-акрилата

Цвет: коричневая жидкость

Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Основа: сложный эфир димет-акрилата

Цвет: розовый

Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон	10 мл	12	16877
Флакон	50 мл	12	16878

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон/картонная коробка	50 мл	12	51034



Уплотнитель поверхностей – упругий – 518

Предназначен для уплотнения жестких металлических фланцев. Заполняет зазоры до 0,5 мм. Отверждение продукта происходит при отсутствии кислорода и контакте с металлом.

Области применения:

- Защищает от коррозии.
- Стоек к большинству жидкостей, используемых в автомобильной промышленности.
- Эффект уплотнения достигается моментально при низком давлении рабочих сред.
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +150°C.

Основа: сложный эфир диметакрилата
 Цвет: красный
 Очистка: удалить избыток сухой тряпкой или обтирочной бумагой



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Шприц /блистер	25 мл	10	21625
Шприц /блистер	50 мл	10	18967

Уплотнитель поверхностей – быстроотверждающийся – 574

Предназначен для уплотнения жестких металлических фланцев. Может заменять, при соответствующих условиях, уплотнения из твердых материалов. Быстро отверждается по окончании монтажа при отсутствии кислорода и установлении контакта соединяемых металлических поверхностей.

Подходит для герметизации соединений средней прочности, легко демонтируется. Обладает высокой стойкостью к механическим нагрузкам и вибрациям. Стоек к большинству жидкостей, используемых в автомобильной промышленности.

Области применения:

- Заполняет микронеровности и зазоры до 0,5 мм.
- Рабочий диапазон температур: от -55 до +150°C.

Основа: сложный эфир диметакрилата
 Цвет: оранжевый
 Очистка: с помощью быстродействующего растворителя



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон/картонная коробка	50 мл	12	57436



Силиконовый герметик 598 Black

Силиконовый герметик 5920 Copper

Быстроотверждающийся герметик, способный заполнять зазоры до 6 мм. Используется также в качестве покрытия для прокладок из твердых материалов. Защищает от коррозии. Не оказывает отрицательного влияния на кислородный датчик. Стоек к маслам.

Области применения:

- Лучшее уплотнение (герметизация) достигается благодаря адгезии, т.к. уплотняемые фланцы соединяются до образования на герметике поверхностной пленки.
- Служит уплотнением между масляным поддоном и блоком цилиндров двигателя.
- Герметизирует крышки из пластмассы и штампованного металла, используемые в автомобилях.
- Включен в спецификации фирм, выпускающих автомобили Fiat, Ford, Mercedes, BMW, GM, Opel.
- Рабочий диапазон температур: до +205°C.

Основа: оксимсиликон

Цвет: черный

Очистка: перед отверждением – очистителем FL



Быстроотверждающийся герметик, способный заполнять зазоры до 6 мм. Используется также в качестве покрытия прокладок из твердых материалов. Защищает от коррозии. Не оказывает отрицательного влияния на кислородный датчик. Повышенная термостойкость.

Области применения:

- Лучшее уплотнение (герметизация) достигается благодаря адгезии, т.к. уплотняемые поверхности соединяются до образования на герметике поверхностной пленки.
- Уплотняет съемные и неразборные детали двигателя, изготовленные из алюминия и чугуна.
- Высокая термостойкость.
- Стоек по отношению к моторным и трансмиссионным маслам.
- Не вызывает коррозии.
- Включен в спецификации фирм, выпускающих автомобили Ford, Toyota, GM и др.
- Рабочий диапазон температур: до +315°C.

Основа: оксимсиликон

Цвет: медный

Очистка: перед отверждением – очистителем FL



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Блистер	95 г	10	19242
Картуш	300 мл	12	23854

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Блистер	85 г	10	19245
Тюбик	300 мл	12	24055



Силиконовый герметик 5699 Grey

Быстроотверждающийся герметик, способный заполнять зазоры до 6 мм. Используется также в качестве покрытия прокладок из твердых материалов. Не вызывает коррозии. Не оказывает отрицательного влияния на кислородный датчик.

Области применения:

- Лучшее уплотнение (герметизация) достигается благодаря адгезии, т. к. уплотняемые поверхности соединяются до образования на герметике поверхностной пленки.
- Уплотняет съемные и неразборные алюминиевые детали двигателя.
- Стоек к охлаждающим жидкостям и маслам.
- Включен в спецификации фирм, выпускающих автомобили Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi, Hyundai.
- Рабочий диапазон температур: до +205°C.

Основа: оксимсиликон

Цвет: серый

Очистка: перед отверждением – очистителем FL



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Блистер	99 г	10	19248
Тюбик	300 мл	10	21071



Силиконовый герметик Blue

Силиконовый герметик Blue идеально подходит для решения очень многих задач в автомобилестроении и авторемонте.

Области применения:

- Уплотняет крышки клапанов, водяные насосы, коробки передач (картеры).
- Лучшее уплотнение (герметизация) достигается благодаря адгезии, детали монтируются до отверждения герметика.
- Герметизирует шланговые соединения в системе охлаждения двигателя.
- Рабочий диапазон температур: до +200°C.
- Предохраняет от коррозии.

Основа: оксимсиликон

Цвет: синий

Очистка: перед отверждением – очистителем FL



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Блистер	80 мл	12	300095
Картуш	310 мл	12	300092

Герметик Black Tite

Силиконовый герметик Black Tite имеет сертификат и гарантию качества. Может использоваться для всех автомобилей. Он заменяет традиционные вырезанные из уплотнительных материалов прокладки.

- Не требует времени на отверждение.
- Имеет высокую термостойкость.
- Легок в использовании.
- Экономичен.

Основа: оксимсиликон

Цвет: черный металл

Очистка: Loctite 7063



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	200 мл	12	30740



Уплотнитель 5921 - жесткий

Используется для решения проблем уплотнения в двигателях и коробках передач. Уплотняет шланговые соединения. Стоек к воздействию бензина, керосина, смазочных материалов, горячей и холодной воды, пара, антифризов, слабых растворов щелочей и кислот.

Области применения:

- Заменяет или дополняет твердые прокладки.
- Уплотняет резьбовые соединения труб.
- Стоек к воздействию бензина, масла, антифриза.
- Рабочий диапазон температур: от -50 °C до +200 °C.

Основа: синтетическая смола

Цвет: темно-коричневый

Очистка: с помощью спирта



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Тюбик	200 мл	12	18916

Уплотнитель 5922 - не застывающий

Поверхностный уплотнитель, длительное время сохраняющий эластичность. Медленно сохнущая вязкая паста. Подходит для соединений, которые должны в дальнейшем демонтироваться.

Области применения:

- Вместо или дополнительно к твердым уплотнителям фланцев.
- Не отверждающееся эластичное уплотнение.
- Герметизирует нежесткие фланцевые поверхности.
- Подходит для трубных и резьбовых соединений.
- Стоек к бензину, маслу и охлаждающим жидкостям.
- Рабочий диапазон температур: от -50 до +200 °C.

Основа: синтетическая смола

Цвет: черный

Очистка: с помощью спирта



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Блистер/тюбик	60 мл	12	29807
Флакон	200 мл	12	31209

Силиконовый герметик 5926 Blue

Силиконовый герметик синего цвета подходит для решения очень многих задач в автомобилестроении.

Области применения:

- Уплотняет крышки клапанов, водяные насосы, картеры коробки передач.
- Лучшее уплотнение (герметизация) достигается благодаря адгезии, детали монтируются до отверждения герметика.
- Герметизирует шланговые соединения в системе охлаждения двигателя.
- Рабочий диапазон температур: до +250 °C.

Основа: ацетоксисиликон

Цвет: синий

Очистка: перед отверждением – очистителем FL



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Блистер	40 мл	12	18866



Уплотнитель 5923 - эластичный

Вязко-эластичный поверхностный уплотнитель. Медленно высыхающая вязкая жидкость. Образует эластичную неотверждающуюся клейкую пленку. Остается липким.

Области применения:

- Жидкий герметик, длительное время сохраняющий эластичность.
- Вместо или дополнительно к твердым уплотнителям фланцев.
- Уплотняет водяные насосы, шланги радиатора и резьбовые соединения.
- Стоек к бензину, маслу, антифризу.
- Рабочий диапазон температур: от -50 до +200°C.



Основа: синтетическая смола
 Цвет: темно-коричневый
 Очистка: с помощью спирта

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Пластиковая банка	450 мл	12	29193

Уплотнитель 5972 высокотемпературный

Высокотемпературный поверхностный уплотнитель 5972 имеет широкий круг применения: фланцы двигателей и коробок передач, трубопроводы системы отопления, резьбовые соединения, крышки и диафрагмы, шланговые соединения, фитинги труб.

Области применения:

- Паропроводы, трубопроводы системы отопления.
- Ремонт прокладок головки цилиндров.
- Рабочий диапазон температур: до +300°C.

Основа: синтетическая смола
 Цвет: черный
 Очистка: с помощью спирта



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Тюбик	200 г	12	18920



Комплект для изготовления уплотнительных колец круглого профиля O-Ring-Set.

Содержит все принадлежности, необходимые для быстрого изготовления O-образных уплотнительных колец.

Области применения:

- Для изготовления O-образных уплотнительных колец любого размера.
- Изготовление уплотнительных колец круглого профиля с диаметром шнура 1,6/2,4/3,0/5,7/8,4 мм.
- Включает в себя режущий инструмент и шаблоны для обрезки и приклеивания.
- Клей для изготовления сотен уплотнительных колец круглого профиля.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Чемоданчик		1	13313



Паста для притирки клапанов

Для конической опорной фаски клапана, металлических кранов и пробок кранов, изготовленных из бронзы и латуни. Упаковка содержит пасту для предварительного (грубого) шлифования и пасту для чистового (окончательного) шлифования.

Пастами для притирки клапанов очень легко обрабатывать поверхности, они имеют хорошее сцепление с шлифуемой поверхностью и благодаря своей хорошей растворимости в воде могут очень легко смываться.



Основа: синтетическое масло, растворимое в воде, с частицами электрокорунда

Цвет: серый

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Банка	100 мл	10	114.78 В

Очиститель тормозов и сцепления

Очищает детали тормозного механизма, сцепления и коробки передач. Действует быстро и с высоким качеством.

Удаляет:

- Остатки клея и герметика с поверхности двигателя, карбюратора и коробки передач.
- Грязь и смолу с шарниров и различных сочленений.

Основа: органический растворитель

Цвет: прозрачная жидкость



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	500 мл	12	171.02 Р
Фляга	10 л	1	100.31 D
Бочонок	50 л	1	135.60 Р
Аэрозольный баллончик	500 мл	12	31440

Быстродействующий очиститель 7061

Состав 7061 представляет собой раствор, не содержащий CFC (хлорфторуглерода). Предназначен для очистки и обезжиривания поверхностей перед нанесением клеев фирмы Loctite.

- Рекомендуется для окончательной очистки всех поверхностей перед сборкой с помощью анаэробных клеев фирмы Loctite.

Основа: ацетон / спирт

Цвет: прозрачная жидкость



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	400 мл	10	18986



Быстродействующий очиститель 7063

Универсальный очиститель, содержащий растворители для очистки и обезжиривания поверхностей. Удаляет масло, консистентную смазку и грязь. Идеальное средство для подготовки поверхностей перед нанесением клеев фирмы Loctite. Быстро испаряется, не оставляя пленки. Не провоцирует развитие коррозии.

- Для подготовки склеиваемых поверхностей.
- Не оставляет поверхностной пленки.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	400 мл	10	24783
Канистра	10 л	1	28832

Очиститель Workshop Cleaner 7840

Для очистки и обезжиривания.

Эффективно удаляет грязь, моторное масло и консистентные смазки. Поскольку очиститель поставляется в виде концентрата, его также можно использовать после разбавления соответствующим количеством воды.

- Экономичен в использовании.
- Не горюч.
- Не содержит растворителей.
- Не содержит фосфатов.
- Не изменяет цвета и не повреждает очищаемые поверхности.
- Экологически безопасен.
- Разлагается биологическим путем.



Чистящее средство для удаления клея и герметика 7200

Удаляет остатки клея, уплотняющих материалов, засохшего масла, смолы, сажи и краски. Рекомендуется для удаления остатков уплотнителей с поверхностей двигателя, коробки передач, карбюратора, водяного и бензинового насосов, заднего моста и т.д.

- Предотвращает повреждения, вызываемые соскабливанием.
- Очищает быстро и чисто.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
аэрозольный баллончик	400 мл	10	31034

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флакон с ручным насосом	750 мл	12	31041
Канистра	5 л	4	31049
Канистра	20 л	1	31052
Бочка	200 л	1	23976



Состав MO-Universal

Имеет четыре области применения. Распыляется в любом положении.

Области применения:

- Разъединяет заржавевшие детали, облегчает отворачивание винтов, гаек, разборку шарнирных соединений.
- Устраняет заедание (заклинивание) движущихся деталей.
- Защищает от коррозии.
- Защищает систему зажигания от влаги и улучшает условия для запуска двигателя.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	400 мл	12	109.14 N
Канистра	4,5 л	1	128.15 E
Бочка	50 л	1	112.99 G

Смазка для металлов Anti Seize 8151

Защищает металлы от коррозии. Облегчает демонтаж обработанных деталей даже спустя несколько лет. Уменьшает трение и износ.

Области применения:

- Препятствует заеданию, коррозии и "прикипанию" деталей.
- Работоспособна при температуре до 900°C.
- Может быть использована, например, для смазки шпилек выпускного коллектора.
- Облегчает демонтаж деталей даже спустя много лет после их установки.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	50 мл	24	15378
Аэрозольный баллончик	150 мл	12	15374
Аэрозольный баллончик	300 мл	12	15375

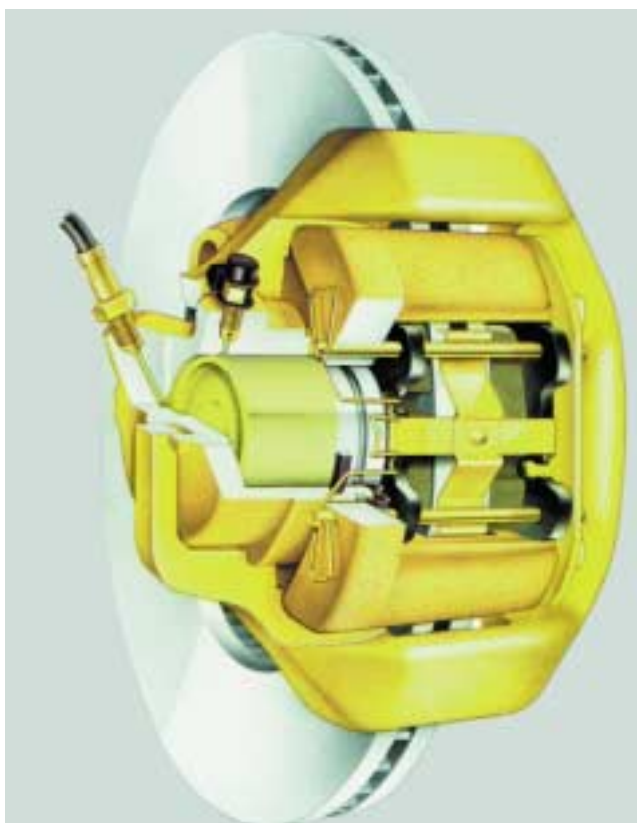
Растворитель ржавчины Solvo Rust

Масло высокой пенетрации. Растворяет ржавчину и облегчает демонтаж резьбовых соединений и деталей, подвергшихся воздействию коррозии, а также забитых сажей и смолой.

- Очень хорошая проникающая способность.
- Не содержит CFC.
- Не агрессивен по отношению к лакам и металлам.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	300 мл	12	109.15 P
Аэрозольный баллончик	400 мл	10	31484



Силиконовый спрей Silikon-spray

Бесцветное, водоотталкивающее средство для защиты от коррозии. Защищает от замерзания и подавляет шумы.

- Предназначено специально для пластмасс и резиновых изделий.
- Не содержит CFC.
- Можно использовать в качестве смазочного материала или для защиты от коррозии.



Смазочный материал Plastilube

Предназначен для предотвращения заедания механизмов дисковых и барабанных тормозов, дверных замков, направляющих, по которым перемещаются сиденья (салазки). Идеально подходит для централизованной смазочной системы, может быть использован и в других видах транспорта.

- Подходит для ABS.
- Не электропроводящий.
- Не собирается в капли и водостоек.
- Облегчает монтаж и демонтаж деталей, защищает от коррозии.
- Не содержит меди.
- Не содержит кислоты.

Основа: суперрафинированные минеральные масла

Цвет: коричневый



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Пакетик	5,5 мл	100	149.76 D
Тюбик	35 мл	24	150.24 F
Аэрозольный баллончик	300 мл	12	136.16 A

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	300 мл	12	142.98 R
Аэрозольный баллончик	400 мл	10	31471

5-ти целевой спрей 8201

Loctite 8201 представляет собой универсальную легко проникающую жидкость, которая облегчает демонтаж деталей, смазывает, очищает, вытесняет влагу и предотвращает появление ржавчины в любой продукции машиностроения.

- Имеет водоотталкивающие свойства.
- Очищает и защищает.

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	400 мл	10	26521





8154 Распыляемая пластичная смазка с MoS₂

Для смазки деталей, испытывающих длительные и интенсивные нагрузки, таких, как подшипники, шестерни (зубчатые колеса), винты, золотниковые клапаны и ролики и т. п.

- Основу составляет минеральное масло, содержит также литиевое мыло.
- Включает в себя MoS₂ (для обеспечения способности сохранять рабочие свойства при разрушении, например, подшипника).
- Работоспособна при температуре до 150°C.



Белая пластичная смазка-спрей White Grease

Представляет собой белую прилипающую пластичную распыляемую смазку, обладающую замечательными антикоррозионными и смазочными свойствами.

Применение: для механических приводных механизмов, таких как цепи, зубчатые колеса (шестерни), рычажные механизмы и т. д.

- Не содержит воды.
- Замедляет процесс износа.
- Увеличивает срок службы смазанных деталей.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	400 мл	12	26481

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Аэрозольный баллончик	300 мл	12	107.14 W

Ручной выдавливающий пистолет Staku

Для работы с любыми 150-мл. и 310-мл. картушами.

- Изготовлен из стали и синтетического материала.
- Легок в использовании.
- Долговечен.
- Нет проскальзывания картуша.
- Прост при техническом обслуживании и очистке, ремонтпригоден.



Применяется для:	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Картуши 150/310 мл	–	1	167.65 Y

Емкость-распылитель для продукта МО

Для рационального использования продукта МО из большой емкости.

- Распылительный баллон с регулируемой струей.
- Емкость 500 мл.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Емкость	–	20	143.32 D

Ручной дозатор 97001

Для работы с любыми 50-мл. и 250-мл. пластиковыми флаконами.

Плотно устанавливается на верхнюю часть пластикового флакона. Позволяет наносить анаэробные резьбовые фиксаторы и герметики, имеющие вязкость до 1000 мПа в количествах от 0,01 до 0,1 мл. Насос работает под любым углом, не имеет утечек, безинерционен. Кроме того, он не требует промывки, а также подвода электрического или пневматического питания.

- Позволяет работнику регулировать количество и место нанесения состава.
- Превращает емкость с составом в переносной дозатор.



Применяется для:	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Флаконы 50/250 мл	–	1	97001

Емкость-распылитель с ручным насосом

Предназначена для рациональной работы с очистителем тормозов и сцепления в большой таре.

- Плавно регулируемая распылительная струя.
- Емкость 1 л.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Емкость	–	6	100.32 E



Защитный крем

Защищает руки от трудносмываемых загрязнений, таких как краски, клеящие составы, мастики, наносимые на днище кузова.

Смазать руки перед началом работ и дать просохнуть в течение 1 – 2 минут. Кожа будет защищена от попадания грязи. После окончания работы просто смыть водой.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Банка	500 мл	12	153.72 J

Паста для мытья рук Teroquick

Предназначена для быстрой и тщательной чистки рук.

- Смягчает кожу.
- Не содержит абразива.
- Щетка для мытья рук в каждом 12,5 л. ведре.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Банка	350 мл	10	191.93 M
Ведро	12,5 л	1	167.40 W



Гель для очистки рук TeroClean Forte

Гель с эффектом питательного крема. Чистит быстро, основательно и бережно. Эффективно удаляет все загрязнения, например:

- масла и смазки;
- лаки и краски;
- антикор;
- клеи для установки стекол и герметики на основе полиуретана.

- Моющие вещества на основе природного сырья.
- Питает кожу за счет жировых компонентов.
- Клинически проверен.
- Не засоряет стоки, так как содержит микроскопические абразивные частицы.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Канистра	4,5 л	4	106.05 C
Комплект		1	107.15 X

Дозатор Teroquick

Практичное и экономичное устройство дозировки пасты Teroquick для мытья рук. Последующее наполнение из 12,5 л. ведра.

- Емкость – 2,5 л.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Емкость	–	1	157.14 F



Очиститель рук 7850

Уникальное средство для очистки рук, содержащее натуральные компоненты. Изготовлено из цитрусовых корочек, разлагается биологическим путем. Не содержит минеральных масел, без химических добавок. С примесью естественной пемзы для особо глубокой очистки. Руки пахнут приятно и естественно.

- Природное очистительное действие.
- Может применяться без воды.
- Разлагается биологическим путем.
- Не оставляет масляной пленки.

Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Пластиковая бутылка	400 мл	12	30636
Канистра	3 л	4	30641



Очиститель рук 7855 для работников, занимающихся окраской и механиков

Мягкая альтернатива для агрессивных моющих средств. Отлично удаляет с рук краску, клеи, лаки, смолы, силиконы, смазки и другие труднорастворимые загрязнения. Наряду с мелкозернистой пемзой содержит четыре важных вещества для ухода за руками: ланолин, алоэ, масло жожоба (JoJoba) и витамин E.

- Удаляет въевшуюся грязь.
- Разлагается биологическим путем.



Упаковка	Емкость	Количество в упаковке (шт.)	Каталожный номер
Пластиковая бутылка	400 мл	12	22451