

LOCTITE®
TEROSON®

Обслуговування і ремонт агротехніки



Henkel

Зміст

1	Фіксація та герметизація різьби	4 – 5
2	Фіксація підшипників	6 – 7
3	Фланцеві герметики. Анаеробні	8
4	Фланцеві герметики. Силіконові	9 – 10
5	Фланцеві герметики. Нетвердіючі	11
6	Моментальні клеї	12 – 13
7	Епоксидні клеї	14 – 15
8	Гібридні клеї	16
9	Проникаючі мастила	17 – 18
10	Консистентні мастила та масла	19 – 21
11	Високотемпературні мастила	22 – 23
12	Очисники, обезжирювачі	24
13	Очисники для миття рук	25
14	Обладнання та інше	26

LOCTITE 243 (стара назва Loctite 243)**Опис**

Анаеробний фіксатор для всіх типів різьбових металевих деталей кріплення, запобігає їх ослабленню через вібрацію. Герметизує різьблення. Середнього ступеню фіксації. Демонтаж звичайними ручними інструментами.

Застосування

Болти кріплення маховиків і шестерень, гайки кріплення колінчатих валів, деталі кріплення кришок, пробки отворів для зливу масла.

Упаковка	IDH №	Найменування
5 мл	1370555	LOCTITE 243
10 мл	1918989	LOCTITE 243
50 мл	1335863	LOCTITE 243

**LOCTITE 270 (стара назва Loctite 270)
LOCTITE 2701 (стара назва Loctite 2701)****Опис**

Анаеробний фіксатор для всіх типів різьбових металевих деталей кріплення, запобігає їх ослабленню через вібрацію. Герметизує різьблення. Сильна фіксація, розбірна при нагріванні. Демонтаж звичайними ручними інструментами з нагріванням вище 250°C.

Застосування

Фіксація шпильок у коробках передач, блоках циліндрів, ступицях та інше.

Упаковка	IDH №	Найменування
5 мл	195911	LOCTITE 2701
10 мл	1918994	LOCTITE 270
50 мл	1335896	LOCTITE 270



LOCTITE 55 (стара назва Loctite 55)



Опис

Просочена неpolімеризуючою сумішшю герметизуюча нитка, застосовується у системах водопостачання і пневмомагістралях. Миттєва герметизація за умови дії високого тиску. Допускає деяке корегування зібраних вузлів.



Застосування

Герметизація різьбових з'єднань пневмопроводів, газопроводу, систем подачі і відведення води (холодної, гарячої, питної).

Упаковка	IDH №	Найменування
50 м	523277	LOCTITE 55
150 м	252831	LOCTITE 55

LOCTITE 620 (стара назва Loctite 620)**Опис**

Анаеробний вал-втулковий фіксатор. Високої міцності, високої температурної стійкості, до + 220°C. Рекомендований для посадок із зазором до 0,2 мм на діаметр.

Застосування

Фіксація шліцьових валів, підшипників, деталей рульового управління, шестерень, втулок, вкладишів, гільз блоку двигуна та інше.

Упаковка	IDH №	Найменування
-----------------	--------------	---------------------

50 мл	246662	LOCTITE 620
-------	--------	-------------

LOCTITE 638 (стара назва Loctite 638)**Опис**

Анаеробний вал-втулковий фіксатор. Високої міцності. Рекомендований для посадок із зазором до 0,25 мм на діаметр. Температурна стійкість до + 180°C.

Застосування

Фіксація шліцьових валів, підшипників, деталей рульового управління, шестерень, втулок, вкладишів та інше.

Упаковка	IDH №	Найменування
-----------------	--------------	---------------------

10 мл	1803038	LOCTITE 638
50 мл	1803357	LOCTITE 638

LOCTITE 648 (стара назва Loctite 648)**Опис**

Анаеробний вал-втулковий фіксатор. Високої міцності. Рекомендований для посадок із зазором до 0,15 мм на діаметр. Температурна стійкість до + 180°C.

Застосування

Установка підшипників, фіксація вал-втулкових з'єднань із підвищеним температурним навантаженням.

Упаковка	IDH №	Найменування
-----------------	--------------	---------------------

50 мл	1804977	LOCTITE 648
-------	---------	-------------



LOCTITE 660 (стара назва Loctite 660)



Опис

Анаеробний вал-втулковий фіксатор. Високої міцності. Для сильно зношених циліндричних з'єднань, рекомендований для посадок із зазором до 0,5 мм на діаметр.

Застосування

Заповнення зазорів між зношеними металевими деталями, такими як вали, корпуси, шпонки, підшипники, втулки, а також деталями силових агрегатів, такими як розподільні вали, зчеплення, маховики та колінчаті вали.

Рекомендується використовувати спільно з активатором LOCTITE SF 7240.

Упаковка	IDH №	Найменування
50 мл	246683	LOCTITE 660

LOCTITE SF 7240 (стара назва Loctite 7240)



Опис

Активатор для анаеробних фіксаторів. Не містить розчинників. Нанесення попереднє.

Застосування

Прискорює процес затвердіння всіх типів анаеробних фіксаторів при низьких температурах (менше +5°C), великих зазорах, на легованих сталях і сталях із гальванічним покриттям.

Упаковка	IDH №	Найменування
90 мл	333372	LOCTITE SF 7240

LOCTITE 518 (стара назва Loctite 518)**Опис**

Анаеробний фланцевий герметик, для жорстких фланців. Ідеально підходить для алюмінієвих фланців. Гель, зручний для нанесення на вертикальні і перевернуті поверхні. Максимальний зазор до 0,25 мм.

Застосування

Герметизація фланцевих з'єднань у насосах, двигунах, коробках передач, головних передачах і газорозподільних механізмах.

Упаковка	IDH №	Найменування
25 мл	142286	LOCTITE 518
50 мл	2069176	LOCTITE 518
300 мл	1522056	LOCTITE 518

LOCTITE 5128**Опис**

Анаеробний фланцевий герметик, для жорстких фланців. Має підвищену еластичність, навіть при тривалому впливі підвищених температур 80–100 °С. Гель, зручний для нанесення на вертикальні і перевернуті поверхні.

Застосування

Герметизація фланцевих з'єднань у коробках передач, двигунах тощо.

Упаковка	IDH №	Найменування
300 мл	1979497	LOCTITE 5128



LOCTITE SI 5910 (стара назва Loctite 5910)
LOCTITE SI 5910 (стара назва Quick Gasket)
LOCTITE SI 5900 (стара назва Loctite 5900)



Опис

Силіконовий герметик, чорний. Нейтральний, некорозійний, зі слабким запахом. Може використовуватися на металевих, пластикових та пофарбованих поверхнях. Висока маслостійкість.

Застосування

Масляний насос, клапанна кришка, впускний трубопровід, кришка ланцюга ГРМ, корпус коробки передач, корпус головної передачі та інше.

Упаковка	IDH №	Найменування
50 мл	2051998	LOCTITE SI 5910
80 мл	2061762	LOCTITE SI 5910
100 мл	2325872	LOCTITE SI 5910 Quick Gasket
300 мл	2061753	LOCTITE SI 5910
300 мл	142490	LOCTITE SI 5900

4

Фланцеві герметики. | Обслуговування і ремонт агротехніки
 Силіконові від 0,4 мм до 1 мм

LOCTITE SI 5699 (стара назва Loctite 5699)
LOCTITE SI 5660 (стара назва Loctite 5660 Quick Gasket)

**Опис**

Силіконовий герметик, сірий. Некорозійний, зі слабким запахом. Може використовуватися на металевих, пластикових та пофарбованих поверхнях. Висока стійкість до охолоджуючих рідин.

Застосування

Водяний насос, термостат, радіатор, клапанна кришка, впускний трубопровід, піддон коробки передач, корпус головної передачі та інше.

Упаковка	IDH №	Найменування
80 мл	2061022	LOCTITE SI 5699
300 мл	2061026	LOCTITE SI 5699
100 мл	2326228	LOCTITE SI 5660 Quick Gasket

LOCTITE SI 5920 (стара назва Loctite 5920)
LOCTITE SI 5990 (стара назва Loctite 5990 Quick Gasket)

**Опис**

Силіконовий герметик, мідного кольору. Некорозійний, зі слабким запахом. Може використовуватися на металевих, пластикових та пофарбованих поверхнях. Висока температурна стійкість, до + 350°C.

Застосування

Турбіна та впускна система, масляний насос, клапанна кришка, впускний трубопровід, кришка ланцюга ГРМ, корпус диференціала та інше.

Упаковка	IDH №	IDH №
80 мл	2061258	LOCTITE SI 5920
300 мл	2061261	LOCTITE SI 5920
100 мл	2064108	LOCTITE SI 5990 Quick Gasket



LOCTITE MR 5972 (стара назва Loctite 5972)



Опис

Суміш для обробки прокладок. Після висихання утворює на поверхні гнучку плівку, яка не твердіє. Покращує якість старих і нових прокладок. Температурна стійкість до + 315°C. Має стійкість до всіх видів палива, мастил, охолоджуючих рідин. Витримує тиск до 34 МПа.

Застосування

У двигуні і коробці передач. Для герметизації фланцевих з'єднань зі старими або новими прокладками, виконаними з металу, параніту, картону, гуми та ін. Оптимальний для застосування при складанні вузлів після ремонту. Герметизація гумових патрубків.

Упаковка	IDH №	Найменування
200 мл	142273	LOCTITE MR 5972

5

LOCTITE MR 5923



Опис

Суміш для обробки прокладок. Після висихання утворює на поверхні гнучку плівку, яка не твердіє. Покращує якість старих і нових прокладок. Температурна стійкість до + 200°C. Має стійкість до всіх видів палива, мастил, охолоджуючих рідин.

Застосування

У двигуні і коробці передач. Для герметизації фланцевих з'єднань зі старими або новими прокладками, виконаними з металу, параніту, картону, гуми та інше. Оптимальний для застосування при складанні вузлів після ремонту. Герметизація гумових патрубків.

Упаковка	IDH №	Найменування
450 мл	142270	LOCTITE MR 5923

Обслуговування і ремонт агротехніки
Фланцеві герметики. Нетвердіючі (працюють тільки із прокладкою)

LOCTITE 401 (стара назва Loctite 401)**Опис**

Універсальний моментальний клей загального застосування. Склеюються зазори до 0,15 мм, температурна стійкість до +120 °С. Час фіксації 3-20 сек.

Застосування

Дуже висока міцність з'єднання щільно прилеглих деталей. Ідеальний для будь-яких видів дрібного екстреного ремонту. Склеює широкий діапазон подібних або різнорідних матеріалів (металів, гуми, дерева, картону, кераміки, більшості видів пластмас).

Упаковка	IDH №	Найменування
3 г	241870	LOCTITE 401
20 г	246482	LOCTITE 401

LOCTITE 406 (стара назва Loctite 406)**Опис**

Універсальний моментальний клей зниженої в'язкості. Склеюються зазори до 0,1 мм, температурна стійкість до +120 °С. Час фіксації 2-10 сек.

Застосування

Швидке склеювання широкого спектру матеріалів, що важко склеюються. Ідеальний для гуми, в тому числі EPDM.

Упаковка	IDH №	Найменування
20 г	246500	LOCTITE 406



LOCTITE 454 (стара назва Loctite 454)



Опис

Універсальний моментальний клей-гель загального застосування. Склеюються зазори до 0,25 мм, температурна стійкість до +120 °С. Час фіксації 5-20 сек.

Застосування

Ідеальний для будь-яких видів дрібного екстреного ремонту. Для стельових і вертикальних поверхонь, не утворює патьоків. Підходить для пористих поверхонь. Склеює широкий діапазон подібних або різнорідних матеріалів (металів, гуми, дерева, картону, кераміки, більшості видів пластмас).

Упаковка	IDH №
3 г	195657
20 г	195678

6

LOCTITE SF 770 (стара назва Loctite 770)



Опис

Універсальний праймер (ґрунт) для всіх типів моментальних клеїв.

Застосування

Покращує адгезію моментальних клеїв до поліолефінів та інших пластмас з малою поверхневою енергією, таких як PP, PET, PTFE і т.п.

Упаковка	IDH №	Найменування
10 мл	142624	LOCTITE SF 770

Моментальні клеї | Обслуговування і ремонт агротехніки

LOCTITE EA 3430 (стара назва Loctite 3430)**Опис**

Двокомпонентний прозорий епоксидний клей. Температурна стійкість до + 100 °С. Життєздатність 7 хвилин, час початкової фіксації 15 хвилин.

Застосування

Підходить для склеювання широкого спектру матеріалів, включаючи метали, пластики, скло і дерево. Просте і швидке застосування.

Упаковка

24 мл

IDH №

242865

Найменування

LOCTITE EA 3430

LOCTITE EA 3450 (стара назва Loctite 3450)**Опис**

Двокомпонентний епоксидний клей сірого кольору. Температурна стійкість до +120 °С. Життєздатність 4-6 хвилин, час початкової фіксації 15 хвилин.

Застосування

Склеювання або ремонт металевих деталей. Просте і швидке застосування. Забезпечує високу міцність з'єднання.

Упаковка

25 мл

IDH №

1885784

Найменування

LOCTITE EA 3430

LOCTITE EA 3471 (стара назва Loctite 3471)**Опис**

Двокомпонентна безусадкова ремонтна шпаклівка зі сталевим наповнювачем, яка після затвердіння схожа на металеву поверхню, яку можна механічно обробляти, свердлити, шліфувати або нарізати різьбу. Температурна стійкість до +120 °С. Життєздатність 45 хвилин, час початкової фіксації 180 хвилин.

Застосування

Для ремонту/відновлення зношених і пошкоджених деталей машин, таких як вали, корпуси, шпонкові пази, фланці. Може застосовуватися також для ремонту дефектів у виливках, герметизації баків та резервуарів.

Упаковка

500 г

IDH №

229176

Найменування

LOCTITE EA 3471



LOCTITE EA 3478 (стара назва Loctite Superior Metal)



Опис

Двокомпонентна безусадкова система з епоксидної смоли з залізо-кремнієвим наповнювачем. Надзвичайно стійка до корозії, хімічних впливів і стирання. Має високу міцність на стискання. Температурна стійкість до +120 °С. Життєздатність 45 хвилин, час початкової фіксації 180 хвилин.

Застосування

Двокомпонентна безусадкова система з епоксидної смоли з залізо-кремнієвим наповнювачем. Надзвичайно стійка до корозії, хімічних впливів і стирання. Має високу міцність на стискання. Температурна стійкість до + 120 °С. Життєздатність 45 хвилин, час початкової фіксації 180 хвилин.



Упаковка

453 г

IDH №

2041672

Найменування

LOCTITE EA 3478

7

LOCTITE EA 3479 (стара назва Loctite 3479)



Опис

Двокомпонентний високотемпературний епоксидний клей з алюмінієвим наповнювачем, який оптимально ефективний для ремонту та відновлення зношених і пошкоджених механізмів машин. Температурна стійкість до + 190 °С. Життєздатність 40 хвилин, час початкової фіксації 150 хвилин.

Застосування

Для ремонту/відновлення зношених і пошкоджених деталей машин, таких як вали, корпуси, шпонкові пази, фланці, герметизації баків, резервуарів, які працюють при підвищених температурах.



Упаковка

500 г

IDH №

195826

Найменування

LOCTITE EA 3479

Епоксидні клеї | Обслуговування і ремонт агротехніки

LOCTITE HY 4070



Опис

Гібридний клей підвищеної стійкості до зовнішніх впливів і вібрації, швидкий. Температурна стійкість до 120 °С. Заповнення зазорів до 5 мм. Час початкової фіксації 3-4 хвилини. Постачається в комплекті з 4-ма насадками-змішувачами.

Застосування

Завдяки інноваційній технології гібридного склеювання поєднує міцність конструкційного клею і швидкість застосування моментального клею. Дуже швидкий час набору міцності. Склеює широкий спектр матеріалів, метали, пластики, дерево. Просте і швидке застосування.

Упаковка	IDH №	Найменування
11 г	2237457	LOCTITE HY 4070
10 шт	1453183	Насадка змішувач

LOCTITE HY 4060 GY



Опис

Гібридний клей підвищеної стійкості до зовнішніх впливів і вібрації. Температурна стійкість до 150 °С. Заповнення зазорів до 5 мм. Час початкової фіксації 4-6 хвилин. Не залишає білий наліт. Не потребує насадок-змішувачів.

Застосування

Завдяки інноваційній технології гібридного склеювання поєднує міцність конструкційного клею і швидкість застосування моментального клею. Швидкий час фіксації навіть при низьких температурах. Склеює широкий спектр матеріалів, метали, пластики, дерево, гуму, шкіру. Просте і швидке застосування.

Упаковка	IDH №	Найменування
25 г	2210487	LOCTITE HY 4060 GY



LOCTITE LB 8019 (стара назва Loctite Sblocktite)



Опис

Професійний продукт, що дає змогу роз'єднати закислі, заіржавілі деталі за рахунок високої проникності. Роз'єднані деталі залишаються змащеними і захищеними від корозії.

Застосування

«Рідкий ключ» для полегшення демонтажу різьбових з'єднань. Для розблокування замків, петель, ручок, шестерень та інше.

Упаковка

400 мл

IDH №

589891

Найменування

LOCTITE LB 8019

TEROSON VR 620 (стара назва Teroson Solvo Rust) LOCTITE LB 8018 (стара назва Loctite 8018)



Опис

Це прозоре мастило з високою проникаючою здатністю. Виготовлене на основі суміші нафтових масел і присадок. Продукт легко проникає між заіржавілими деталями, руйнуючи зв'язки окисленого металу. Не впливає на пофарбовані поверхні. Не містить хлормістких розчинників і хлорфторвуглеводнів.

Застосування

Для звільнення проіржавілих гайок, болтів, гвинтів, з'єднань та інших кріплень або таких, що позмерзалися, а також металевих деталей. Він також рекомендується для очищення деталей перед змащуванням і як легкий змащувальний матеріал та інгібітор корозії. Також підходить для розчинення смоли, жиру, бруду та інших відкладень вуглецю.

Упаковка

400 мл

400 мл

IDH №

232404

2101563

Найменування

TEROSON VR 620

LOCTITE LB 8018

LOCTITE LB 8040 (стара назва Loctite 8040)**Опис**

Спеціальний продукт на основі мінерального масла, застосовується для вивільнення приіржавілих або прикипілих з'єднань. Ефект швидкої заморозки миттєво охолоджує прикипілі та приіржавілі частини до температури -43°C , створюючи мікроскопічні тріщини в шарі іржі. Це дає можливість мастильному компоненту за рахунок капілярного ефекту проникати в шар іржі. Вивільнені частини залишаються змащеними і захищеними від корозії.

Застосування

Для складно розбірних та іржавих різбових і циліндричних з'єднань в будь-яких вузлах.

Упаковка	IDH №	Найменування
400 мл	760225	LOCTITE LB 8040

**TEROSON VR 610 (стара назва Teroson MO-Universal)
LOCTITE LB 8201 (стара назва Loctite 8201)****Опис**

5-цільовий спрей. Роз'єднує, змащує, очищує. Витісняє вологу і запобігає утворенню корозії. На основі гасу і мастил. Змащені деталі набувають довгострокового антикорозійного захисту. Зменшує тертя металевих деталей, наприклад заїдання (заклинювання) рухомих деталей.

Застосування

Для полегшення відкручування прикипілих, заіржавілих різбових з'єднань, а також для приведення в рух шарнірів та інших з'єднань, таких як петлі, замки та ін. Використовується як засіб для захисту контактів запалювання від вологості для того, щоб автомобіль легше заводився.

Упаковка	IDH №	Найменування
400 мл	232429	TEROSON VR 610
400 мл	142730	LOCTITE LB 8201



TEROSON VR 500 (стара назва Teroson Plastilube)



Опис

Високоєфективний універсальний змащувальний засіб на основі суперрафінованих мінеральних мастил з бетонітом. Не містить металевих частинок, які не стійкі до лугів. рН-стабільний і не схильний до корозії. Не має властивості краплепадіння при нагріванні. Стійкий до ударних навантажень. Вологостійкий, не вимивається водою. Максимальна робоча температура +180 °С.

Застосування

Захищає металеві поверхні від корозії, запобігає заклинюванню замків. Застосовується при збірці та обслуговуванні систем дискових і барабаних гальм для змащування напрямних супортів.

Упаковка	IDH №	Найменування
300 мл	867933	TEROSON VR 500
35 мл	847773	TEROSON VR 500
5,5 мл	883259	TEROSON VR 500

TEROSON VR 711



Опис

Це високов'язке мастило на синтетичній основі, яка не містить кислот і силікону. Має водовідштовхувальні властивості, захищає від корозії, не стає крихким при низьких температурах, дуже стабільне і забезпечує міцну несмолисту плівку, яка має термостійкість від -40°C до +160°C.

Застосування

Підходить для машин і механізмів, таких як ланцюги, зубчасті колеса і ролики. Воно також може бути використане для змащування шарнірів, пружин і сталевих тросів.

Упаковка	IDH №	Найменування
400 мл	2023660	TEROSON VR 711

LOCTITE LB 8005 (стара назва Loctite 8005)**Опис**

Продукт, призначений для збільшення тягової сили і запобігання проковзування ременя. Захищає ремінь від зносу, збільшуючи термін служби ременя. Не пошкоджує фарби та пластмасових поверхонь.

Застосування

Для всіх типів приводних ременів.

Упаковка	IDH №	Найменування
400 мл	232294	LOCTITE LB 8005

TEROSON VR 730 (стара назва Teroson White Grease)**Опис**

Біле, адгезійно міцне, розпилюване мастило на основі пластичної маси. Прекрасно змащує і захищає від корозії. Водовідштовхуюче. Не містить силікону і кислот.

Застосування

Для змащування механічних приводних механізмів, шестерень, ланцюгів та важільних механізмів, а також на видимих частинах, які з візуальної точки зору не повинні бути покриті темними мастилами, наприклад полози сидінь, шарніри, петлі, обмежувач дверей та інше.

Упаковка	IDH №	Найменування
400 мл	341672	TEROSON VR 730



TEROSON VR 700 (стара назва Teroson Silicone Spray)



Опис

Це безбарвний, прозорий змащувач на основі силікону, антиадгезивний агент та рідина для відновлення. Цей продукт не викликає смолоутворення та протидіє окисненню.

Застосування

Використовується в автомобілях та в побуті для комбінацій пластмаса/пластмаса та пластмаса/метал, а також забезпечує захист від замерзання для, наприклад, замків дверей і гумових ущільнювачів дверей. Як антиадгезивний агент він запобігає накопиченню на форсунках брызок від зварювання та одночасно освіжає колір більшості пластикових та гумових деталей.

Упаковка	IDH №	Найменування
400 мл	232378	TEROSON VR 700

LOCTITE LB 8007 (стара назва Loctite 8007)**LOCTITE LB 8008** (стара назва Loctite 8008)**Опис**

Універсальні високотемпературні мастильні матеріали з мідним наповнювачем для запобігання заїданню рухомих деталей. Забезпечують захист від стирання та зносу при високих температурах. Запобігання заїданню деталей, що повільно рухаються. Містять мідь і графіт. Максимальна робоча температура +982 °С.

Застосування

Захищають металеві деталі, такі як: штифти, болти, фланці, ущільнення від корозії, задирів і заїдання, полегшуючи проведення демонтажних робіт без ризику їх пошкодження. Підходять для міді, латуні, чавуну, сталі та її сплавів, включаючи нержавіючу сталь, пластмас та неметалевих поверхонь ущільнювальних деталей.

Упаковка	IDH №	Найменування
400 мл	255795	LOCTITE LB 8007
454 г	503147	LOCTITE LB 8008

LOCTITE LB 8150 (стара назва Loctite 8150)**LOCTITE LB 8151** (стара назва Loctite 8151)**Опис**

Антизадирна паста для різьбових з'єднань, схильних до впливу високих температур, яка запобігає заклинюванню та корозії. Містить алюміній і графіт. Максимальна робоча температура +982 °С.

Застосування

Запобігає заклинюванню і заїданню з'єднань, що піддаються впливу високих температур, наприклад вихлопні труби ДВС, фітинги, масляні і газові пальники. Може використовуватися для змащування кривошипних механізмів.

Упаковка	IDH №	Найменування
500 г	1115791	LOCTITE LB 8150
400 мл	303136	LOCTITE LB 8151
207 мл	1999142	LOCTITE LB 8150



LOCTITE LB 8009 207ML



Опис

Це протизадирне мастило, що не містить металів, з графітом та фторидом кальцію. Забезпечує відмінне змащення для всіх металів, у тому числі нержавіючої сталі, алюмінію та м'яких металів. Стійкий до надзвичайно високої температури до +1315 °С.

Застосування

Запобігає заклинюванню і заїданню з'єднань, що піддаються впливу високих температур, наприклад вихлопні труби ДВС, фітинги, масляні і газові пальники. Може використовуватися для змащування кривошипних механізмів.

Упаковка	IDH №	Найменування
207 мл	1999611	LOCTITE LB 8009

LOCTITE SF 7039 (стара назва Loctite 7039)



Опис

Очисник електричних контактів, що зазнають впливу вологи та інших забруднювачів. Не пошкоджує діелектричні лаки. Залишає на поверхні водовідштовхувальну плівку.

Застосування

Для очищення контактів, виводів реле, запобіжників і роз'ємів.

Упаковка

400 мл

IDH №

303145

Найменування

LOCTITE SF 7039

LOCTITE SF 7063 (стара назва Loctite 7063)



Опис

Універсальний продукт для очищення і знежирення поверхонь перед застосуванням клеїв, герметиків і мастил. Швидко випаровується. Не залишає слідів.

Застосування

Очищення і знежирення кріплення перед фіксацією, очищення та знежирення фланців перед герметизацією. Очищення і знежирення перед склеюванням.

Упаковка

400 мл

IDH №

458648

Найменування

LOCTITE SF 7063

150 мл

135366

LOCTITE SF 7063

LOCTITE SF 7200 (стара назва Loctite 7200)



Опис

Засіб для видалення прикипілих залишків прокладок і герметиків, високих залишків масел, смол, сажі і фарби. Розм'якшує залишки прокладок і герметиків за 10–15 хвилин. Дає можливість не застосовувати механічне очищення забруднень.

Застосування

Рекомендується для застосування на деталях двигуна, коробки передач, карбюратора, водяного і масляного насосів, головної передачі та інше. Може пошкодити лако-фарбне покриття, пластики.

Упаковка

400 мл

IDH №

235323

Найменування

LOCTITE SF 7200



BONDERITE C-MC MANUVO



Опис

Високоєфективний засіб для очищення рук BONDERITE C-MC Manuvo, який не містить розчинників, надзвичайно добре підходить для очищення сильно забруднених рук. Він надійно видаляє консистентні мастила, рослинні та мінеральні масла, графіт, продукти зносу металів, гуми та вугілля, шліфувальний пил, садовий та вуличний бруд.



Застосування

Засіб BONDERITE C-MC Manuvo наноситься на сухі руки і ретельно розтирається. Після цього його просто треба змити водою.

Упаковка	IDH №	Найменування
500 мл	33024	BONDERITE C-MC MANUVO
10 кг	1565845	BONDERITE C-MC MANUVO
1,2 л	29202	Дозатор

TEROSON VR 320 (стара назва Teroquick)



Опис

Високоєфективна паста для миття сильно забруднених рук. Склад виготовлений на основі аніоногенних поверхнево активних речовин і не містить розчинників. Завдяки використанню спеціально обробленої м'якої деревної тирси як абразивних частинок шкіра не зазнає ушкодження. Продукт легко біорозкладається.

Застосування

Особливо підходить для використання в авторемонтних майстернях для швидкого та ефективного очищення сильно забруднених рук. Наноситься на вологі руки.

Упаковка	IDH №	Найменування
300 г / 350 мл	1137653	TEROSON VR 320
2 кг / 3 л	1137652	TEROSON VR 320
8,5 кг / 12,5 л	1137651	TEROSON VR 320

LOCTITE SI 5075



Опис

Нелипка самотужавна універсальна стрічка для герметизації. Має міцність на зріз під час розтягування 50 кг/см², стрічка розтягується втричі відносно свого початкового розміру та миттєво герметизує. Вона стійка до УФ, солоної води, палива та кислот. LOCTITE SI 5075 також має діелектричну міцність до 15 кВ/мм і діапазон робочих температур від -54 °С до +260 °С.

Застосування

Основні галузі застосування – ремонт гнучких шлангів, трубопроводів, електроізоляція і обмотка рукояток інструментів.

Упаковка	IDH №	Найменування
4,27 м червона	1684617	LOCTITE SI 5075 RD
4,27 м чорна	1808110	LOCTITE SI 5075 BK

LOCTITE O-RING KIT



Опис

Набір для виготовлення O-подібних кільцевих ущільнювачів. До складу входять 5 типорозмірів шнурів з нітрильної водо- та маслостійкої гуми.

Комплект містить: портфель, ніж, пристрій для різання та склеювання, 5 шнурів довжиною 1 м, діаметри: 1,6 мм, 2,4 мм, 3,0 мм, 5,7 мм, 8,4 мм.

Клей LOCTITE 406, 20 г докуповується окремо.

Упаковка	IDH №	Найменування
–	142407	LOCTITE O-RING KIT
20 г	1955010	LOCTITE 406
8,5 м	142628	LOCTITE O-RING RUBBER 1,6 mm
8,5 м	142629	LOCTITE O-RING RUBBER 2,4 mm
8,5 м	142630	LOCTITE O-RING RUBBER 3,0 mm
8,5 м	142631	LOCTITE O-RING RUBBER 5,7 mm
8,5 м	142631	LOCTITE O-RING RUBBER 8,4 mm

LOCTITE®
TEROSON®

ТОВ «Хенкель Україна»
01032, м. Київ
вул. Саксаганського, 120
Тел.: + 38 044 569 96 57
Факс: +38 044 569 96 07
www.loctite.ua
www.repair-autovehicle.com.ua

