

**LOCTITE®**

**Teroson**

# Mechanika



Kleje	4 - 5	Czyszczenie i odtłuszczenie	16 - 17
3421 Klej .....	4	Pasta do szlifowania zaworów .....	16
3422 Klej .....	4	Zmywacz do hamulców .....	16
3423 Klej .....	4	7061 Środek czyszczący .....	16
3425 Klej .....	4	7063 Zmywacz .....	17
3430 Fast Epoxy .....	5	7200 Gasket Remover .....	17
3450 Metal Set - płynny metal .....	5	7840 Cleaner/Degreaser .....	17

Środki do zabezpieczania gwintów	6	Środki smarne	18 - 20
222 Niskowytrzymałe zab. gwintów .....	6	MO-Universal .....	18
243 Średniowytrzymałe zab. gwintów .....	6	8151 Anti Seize .....	18
270 Wysokowytrzymałe zab. gwintów .....	6	Solvo Rust - odrdzewiacz .....	18
		Plastilube - preparat smarujący .....	19
		Smar silikonowy .....	19
		8201 5-Way-Spray .....	19
		8154 Spray MOS <sub>2</sub> z molibdenem .....	20
		White Grease .....	20

Środki do mocowania	7 - 8	Narzędzia	21
603 Środek do moc. części współosiowych .....	7	Wyciskacz ręczny - Staku .....	21
638 Środek do moc. części współosiowych .....	7	Rozpylacz do MO-Uniwersal .....	21
648 Środek do mocowania łożysk .....	8	Ręczna pompa perystaltyczna 97001 .....	21
660 Quick Metal .....	8	Rozpylacz .....	21

Preparaty do uszczelniania	9 - 15	Czyszczenie i pielęgnacja	22 - 23
511 Uszczelniacz do rur .....	9	Krem ochronny .....	22
577 Uszczelniacz gwintów rurowych .....	9	Teroclean Forte - żel do mycia rąk .....	22
542 Uszczelniacz hydrauliczny .....	10	Teroquick pasta do mycia rąk .....	22
510 Wysokowytrzymały uszczelniacz powierzchni kołnierзовych .....	10	Dozownik „Teroquick” .....	22
518 Uszczelniacz powierzchni kołnierзовych .....	11	7850 Hand Cleaner .....	23
574 Szybkooutwardzalny uszczelniacz złączy kołnierзовych..	11	7855 Hand Cleaner .....	23
598 Gasket Silicone Black .....	12		
5920 Gasket Silicone Copper .....	12		
5699 Gasket Silicone Grey .....	13		
High Temp RTV Silicone Blue .....	13		
Black Tite .....	13		
5921 Gasket Hard-Setting .....	14		
5922 Gasket Non-Hardening .....	14		
5926 Silicone Blue .....	14		
5923 Gasket Fluid Elastic .....	15		
O-Ring-Set .....	15		
5972 Gasket High Temperature .....	15		

Spis wg numerów katalogowych			
100.31 D	Zmywacz do hamulców	10 l	16
100.32 E	Rozpylacz	sztuka	21
106.05 C	Teroclean Forte	4,5 l	22
107.14 W	White Grease	300 ml	20
107.15 X	Teroclean Forte	Dozownik	22
109.14 N	MO-Universal	400 ml	18
114.78 B	Pasta do szlifowania zaworów	100 ml	16
128.15 E	MO-Universal	4,5 l	18
13313	O-Ring-Set	Walizka	15
135.60 P	Zmywacz do hamulców	50 l	16
136.16 A	Plastilube - preparat smarujący	300 ml	19
142.98 R	Smar silikonowy	300 ml	19
143.32 D	Rozpylacz do MO-Uniwersal	sztuka	21
149.76 D	Plastilube - preparat smarujący	5,5 ml	19
150.24 F	Plastilube - preparat smarujący	35 ml	19
15374	8151 Anti Seize	150 ml	18
15375	8151 Anti Seize	300 ml	18
15378	8151 Anti Seize	50 ml	18
157.14 F	Dozownik „Teroquick”	sztuka	22
167.40 W	Teroquick pasta do mycia rąk	12,5 l	22
167.51 H	Krem ochronny	600 ml	22
167.65 Y	Wyciskacz ręczny - Staku	sztuka	21
16814	3450 Metal Set - płynny metal	25 ml	5
16877	542 Uszczelniacz hydrauliczny	10 ml	10
16878	542 Uszczelniacz hydrauliczny	50 ml	10
16895	603 Środek do moc. części współosiowych	10 ml	7
16896	603 Środek do moc. części współosiowych	50 ml	7
171.02 P	Zmywacz do hamulców	500 ml	16
18866	5926 Gasket Silicone Blue	40 ml	14
18907	5923 Gasket Fluid Elastic	450 ml	15
18916	5921 Gasket hard-setting	200 ml	14
18920	5972 Gasket High Temperature	200 g	15
18938	5922 Gasket non-hardening	60 ml	14
18945	577 Uszczelniacz gwintów rurowych	50 ml	9
18956	660 Quick Metal	50 ml	8
18967	518 Uszczelniacz pow. kołnierзовych	50 ml	11
18986	7061 Środek czyszczący	400 ml	16
191.93 M	Teroquick pasta do mycia rąk	350 ml	22
19242	598 Gasket Silicone Black	95 g	12
19245	5920 Gasket Silicone Copper	85 g	12
19248	5699 Gasket Silicone Grey	99 g	13
21071	5699 Gasket Silicone Grey	300 ml	13
21625	518 Uszczelniacz pow. kołnierзовych	25 ml	11
22214	222 Niskowytrzymałe zab. gwintów	10 ml	6
22252	222 Niskowytrzymałe zab. gwintów	50 ml	6
23854	598 Gasket Silicone Black	300 ml	12
24006	511 Uszczelniacz do rur	50 ml	9
24055	5920 Gasket Silicone Copper	300 ml	12
24304	243 Średniowytrzymałe zab. gwintów	10 ml	6
24333	243 Średniowytrzymałe zab. gwintów	50 ml	6
24783	7063 Zmywacz	400 ml	17
25399	3430 Fast Epoxy	24 ml	5
26481	8154 Spray MOS <sub>2</sub> z molibdenem	400 ml	20
26521	8201 5-Way-Spray	400 ml	19
27016	270 Wysokowytrzymałe zab. gwintów	10 ml	6
27041	270 Wysokowytrzymałe zab. gwintów	50 ml	6
28832	7063 Zmywacz	10 l	17
29685	648 Środek do mocowania łożysk	5 ml	8
29686	270 Wysokowytrzymałe zab. gwintów	5 ml	6
29687	243 Średniowytrzymałe zab. gwintów	5 ml	6
30634	7850 Hand Cleaner	400 ml	23
30640	7850 Hand Cleaner	3 l	23
30740	Black Tite - masa uszczelniająca	200 ml	13
31031	7855 Hand Cleaner	400 ml	23
31034	7200 Gasket Remover	400 ml	17
31041	7840 Cleaner/Degreaser	750 ml	17
31049	7840 Cleaner/Degreaser	5 l	17
31052	7840 Cleaner/Degreaser	20 l	17
31209	5922 Gasket non-hardening	200 ml	14
31440	Zmywacz do hamulców	500 ml	16
31471	Smar silikonowy	400 ml	19
31484	Solvo Rust - odrdzewiacz	400 ml	18
33050	3421 Klej	200 ml	4
33051	3421 Klej	2x 900 ml	4
33053	3422 Klej	200 ml	4
33062	3423 Klej	200 ml	4
33077	3423 Klej	2x 900 ml	4
33103	3425 Klej	200 ml	4
33354	3422 Klej	50 ml	4
33355	3423 Klej	50 ml	4
33356	3425 Klej	50 ml	4
33369	3421 Klej	50 ml	4
51034	510 Wysokowytrzymały uszczelniacz powierzchni kołnierзовych	50 ml	10
57436	574 Szybkooutwardzalny uszczelniacz złączy kołnierзовych	50 ml	11
63814	638 Środek do moc. części współosiowych	10 ml	7
63830	638 Środek do moc. części współosiowych	50 ml	7
64832	648 Środek do mocowania łożysk	50 ml	8
97001	Ręczna pompa perystaltyczna	sztuka	21
300092	High-Temp RTV Silicone Blue	310 ml	13
300095	High-Temp RTV Silicone Blue	80 ml	13





### 3421 Klej

3421 jest dwu-składnikowym, wolnoutwardzającym się w temperaturze pokojowej klejem epoksydowym. Klej ogólnego stosowania o wysokiej wytrzymałości i odporności na wilgoć i wodę.

#### Zastosowanie:

Własności wypełniające powodują, że klej jest odpowiedni do łączenia powierzchni chropowatych, słabo przylegających wykonanych z metalu, ceramiki, drewna lub sztywnego plastiku.

Baza: żywica epoksydowa  
Kolor: bursztynowo - żółty, klarowny  
Czas przydatności do użycia: 180 min  
Wytrzymałość końcowa: po 36 godz.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Podwójna strzykawka	50 ml	10	33369
Podwójna strzykawka	200 ml	10	33050
Puszka	2x 900 ml	1	33051

### 3423 Klej

3423 jest dwu-składnikowym, tiksotropowym klejem epoksydowym o wysokiej lepkości, utwardzającym się w temperaturze pokojowej. Własności tiksotropowe kleju umożliwiają łączenie chropowatych powierzchni pionowych z metalu, ceramiki, sztywnego plastiku oraz drewna przy szczelinach do 3 mm.

Baza: żywica epoksydowa  
Kolor: metaliczno-szary  
Czas przydatności do użycia: 60 min.  
Wytrzymałość końcowa: po 12 godz.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Podwójna strzykawka	50 ml	10	33355
Podwójna strzykawka	200 ml	10	33062
Puszka	2x 900 ml	1	33077



### 3422 Klej

3422 jest dwu-składnikowym, szybko utwardzającym się w temperaturze pokojowej klejem epoksydowym. Klej ogólnego stosowania, nieosiadający, o wysokiej adhezji na wielu materiałach.

Baza: żywica epoksydowa  
Kolor: bladeżółty  
Czas przydatności do użycia: 3 min.  
Wytrzymałość końcowa: po 2 godz.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Podwójna strzykawka	50 ml	10	33354
Podwójna strzykawka	200 ml	10	33053

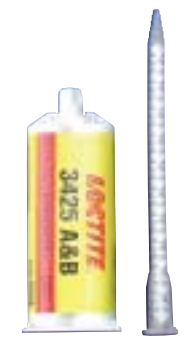
### 3425 Klej

3425 jest dwu-składnikowym, tiksotropowym klejem epoksydowym o wysokiej lepkości, utwardzającym się w temperaturze pokojowej.

#### Zastosowanie:

Do łączenia chropowatych pionowych powierzchni z metalu, ceramiki, sztywnego plastiku oraz drewna przy szczelinach do 3 mm. Po utwardzeniu kleju jego powierzchnię można polerować.

Baza: żywica epoksydowa  
Kolor: metaliczno-szary  
Czas przydatności do użycia: 90 min.  
Wytrzymałość końcowa: po 24 godz.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Podwójna strzykawka	50 ml	10	33356
Podwójna strzykawka	200 ml	10	33103



### 3430 Fast Epoxy

Fast Epoxy Loctite jest dwuskładnikowym, uniwersalnym klejem na bazie żywic syntetycznych. Do klejenia wielu różnych materiałów. Utwardza się również w niskich temperaturach i w grubo nałożonych warstwach.

#### Zastosowanie:

- Natychmiast twardniejący, dwuskładnikowy, uniwersalny klej
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Dobrze wypełnia szczeliny, utwardza się we wszystkich warstwach
- Temperatura Pracy: od -40°C do +120°C

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Podwójna strzykawka	24 ml	12	25399



### 3450 Metal Set - płynny metal

Dwuskładnikowa żywica epoksydowa z wypełniaczem mineralnym do wysokowytrzymałych napraw detali stalowych i żeliwnych. Płynny, szybko utwardzalny.

#### Zastosowanie:

- Naprawa otworów i pęknięć w częściach metalowych
- Naprawa skorodowanych kołnierzy i rur
- Uzupelnianie ubytków
- Po utwardzeniu obrabialny mechanicznie
- Temperatura pracy: do +120°C

Baza: żywica epoksydowa  
Kolor: srebrno-szary  
Czyszczenie: przed utwardzeniem nadmiar zebrać suchą szmatką

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Podwójna strzykawka	25 ml	24	16814





**222 Niskowytrzymałe zabezpieczenie gwintów**

Produkt 222 jest jedno-składnikowym, anaerobowym środkiem zabezpieczającym gwinty, który jest materiałem tiksotropowym o niskiej wytrzymałości ułatwiając demontaż.

**Zastosowanie:**

- Zabezpiecza przed luzowaniem się elementów wskutek wibracji oraz przed nieszczelnościami złączy gwintowych
- Może być używany do gwintów do M10
- Temperatura pracy do 150°C



Baza: ester dimetakrylowy

Kolor: nieprzeźroczysta czerwień

Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	10 ml	12	22214
Butelka	50 ml	12	22252

**270 Wysokowytrzymałe zabezpieczenie gwintów**

Zabezpiecza wysoko obciążone śruby, nakrętki, szpilki przed samoodkręcaniem się wskutek wibracji i jednocześnie uszczelnia. Stosowany do długotrwałych połączeń śrubowych, których się nie demontuje. Demontaż normalnymi narzędziami możliwy po podgrzaniu połączenia do temperatury 150°C. Może być stosowany również do mocowania części cylindrycznych.



**Zastosowanie:**

- Stosowany do gwintów do M20
- Temperatura Pracy: od -55°C do + 150°C

Baza: ester dimetakrylowy

Kolor: zielony

Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką



**243 Średniowytrzymałe zabezpieczenie gwintów**

Zabezpiecza śruby, nakrętki, szpilki przed samoodkręcaniem się wskutek wibracji i jednocześnie uszczelnia. Demontaż nie wymaga specjalnych narzędzi. Preparat może być nakładany na gwinty zakonserwowane na czas transportu. Jednak lepsze efekty uzyskuje się po odtłuszczeniu, np. stosując zmywacz Loctite 7061.



**Zastosowanie:**

- Uszczelnia i chroni przed korozją złączy gwintowe
- Stosowany do gwintów do M36
- Temperatura Pracy: od -55°C do + 150°C

Baza: ester dimetakrylowy

Kolor: niebieski

Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka/Blister	5 ml	12	29687
Butelka	10 ml	12	24304
Butelka	50 ml	12	24333

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka/Blister	5 ml	12	29686
Butelka	10 ml	12	27016
Butelka	50 ml	12	27041



**603 Środek do mocowania części współosiowych**

Produkt 603 jest anaerobowym, jednoskładnikowym klejem do mocowania części cylindrycznych. Utwardzanie następuje w wyniku odcięcia kontaktu z powietrzem między ściśle przylegającymi powierzchniami metalowymi.

**Zastosowanie:**

- Używane do łączenia cylindrycznych pasowanych części
- Zastosowanie do mocowania łożysk walczkowych czy impregnowanych olejem tulei panewkowych
- Wypełnia wszystkie przestrzenie - zabezpiecza przed korozją
- Temperatura Pracy: do 150°C



Baza: metakrylan uretanowy

Kolor: zielony fluorescencyjny

Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	10 ml	12	16895
Butelka	50 ml	12	16896



**638 Środek do mocowania części współosiowych**

Produkt 638 anaerobowym, jednoskładnikowym klejem do mocowania części cylindrycznych. Utwardzanie następuje w wyniku odcięcia kontaktu z powietrzem między ściśle przylegającymi powierzchniami metalowymi.

**Zastosowanie:**

- Używany do łączenia pasowanych części cylindrycznych przy szczelinach do 0,25 mm
- Zastosowanie obejmuje mocowanie panewek i tulei w obudowach i na wałach
- Temperatura Pracy: do 150°C



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	10 ml	12	63814
Butelka	50 ml	12	63830





**648 Środek do mocowania łożysk**

Do bezpiecznego osadzania łożysk. Kasuje luzy montażowe. Wzmacnia wyrobione gniazda łożysk. Jednocześnie uszczelnia i chroni przed korozją.

**Zastosowanie:**

- Zwiększa wytrzymałość połączeń włączanych
- Chroni przed korozją
- Temperatura Pracy: -55°C do + 175°C



Baza: metakrylan uretanowy  
Kolor: zielony  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka/blister zestaw	5 ml	12	29685
Butelka	50 ml	12	64832



**660 Środek do mocowania łożysk - Quick Metal**

Do prostych napraw łożysk, tulei i wałków. Chroni przed korozją. Szczególnie wskazany do kasowania dużych luzów, które powstają przez wytarcie gniazd łożyskowych. Idealny do kasowania luzów w wyrobionych klinach i wpustach. Także do zabezpieczania śrub i nakrętek powyżej M10.

**Zastosowanie:**

- Chroni przed korozją
- Temperatura Pracy: -55°C do + 150°C

Baza: metakrylan uretanowy  
Kolor: srebrno-szary  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka/karton	50 ml	12	18956



**511 Uszczelniacz do rur**

Produkt 511 jest jednoskładnikowym, niskowytężalnym, tiksotropowym, anaerobowym i szybko utwardzalnym uszczelniaczem. Produkt utwardza się natychmiast po odcięciu kontaktu z powietrzem między ściśle przylegającymi powierzchniami metalowymi.

**Zastosowanie:**

- Do uszczelniania dociąganych metalowych złączek gwintowanych
- Do uszczelniania gwintów rurowych złączek i rur o średnicy do 2"
- Do smarowania w czasie montażu
- Temperatura Pracy: do 150°C

Baza: ester dimetakrylowy  
Kolor: kremowy  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	50 ml	12	24006



**577 Uszczelniacz gwintów rurowych**

Do rur i gwintów do 3". Uszczelnia systemy z płynami, gazem i sprężonym powietrzem oraz przed wyciekami wody i gazu. Nie jest trujący i dlatego dopuszczony do stosowania przez urzędy gazowni i wodociągów.

**Zastosowanie:**

- Uszczelnia bez pakietów i pasty
- Stosowany do uszczelniania armatury, manometrów itp
- Ma dopuszczenia niemieckich urzędów: OVGW, DVGW
- Temperatura Pracy: -55°C do + 150°C

Baza: ester dimetakrylowy  
Kolor: żółty  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka plastikowa	50 ml	12	18945



### 542 Uszczelniacz hydrauliczny

Produkt 542 jest zalecany do uszczelniania małych gwintów w systemach pneumatycznych i hydraulicznych szczególnie narażonych na wibracje

#### Zastosowanie:

- Stosowany do zabezpieczania i uszczelniania złączy hydraulicznych i pneumatycznych
- Zalecany do uszczelniania gwintowanych złączy metalowych, które powinny być w pełni dociągnięte
- Temperatura Pracy: do 150°C



Baza: ester dimetakrylowy  
Kolor: brązowy płyn  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką.

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	10 ml	12	16877
Butelka	50 ml	12	16878

### 510 Wysokowytrzymały uszczelniacz powierzchni kołnierzowych

Do uszczelniania sztywnych kołnierzy metalowych.

#### Zastosowanie:

- Uszczelnia sztywne aluminiowe i żeliwne odlewy obudów przekładni
- Uszczelnia obudowy pomp wodnych
- Uszczelnia kołnierze w budowie maszyn
- Temperatura Pracy: -55°C do +150°C

Baza: ester dimetakrylowy  
Kolor: różowy  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka/kart. pudełko	50 ml	12	51034



### 518 Uszczelniacz powierzchni kołnierzowych

Do uszczelniania sztywnych kołnierzy metalowych. Wypełnia małe rysy i nierówności do 0,5 mm. Utwardza się po montażu, przez kontakt z metalem i bez dostępu powietrza.

#### Zastosowanie:

- Chroni przed korozją.
- Odporny na działanie płynów stosowanych w przemyśle samochodowym
- Natychmiastowe uszczelnienie przy niewielkim ciśnieniu
- Temperatura Pracy: -55°C do +150°C

Baza: ester dimetakrylowy  
Kolor: czerwony  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Strzykawka/blister	25 ml	10	21625
Strzykawka/blister	50 ml	10	18967

### 574 Szybkoutwardzalny uszczelniacz złączy kołnierzowych

Do uszczelniania sztywnych metalowych kołnierzy, jeśli konstrukcja na to pozwala może zastąpić uszczelki kształtowe. Polimeryzuje szybko po zamknięciu w szczelnie bez obecności powietrza i przy kontakcie z powierzchnią metalu. Średnio-wytrzymały, łatwy w demontażu. Wysoce odporny na nacisk i wibracje. Odporny na większość płynów używanych w sektorze motoryzacyjnym.

#### Zastosowanie:

- Wypełnia defekty powierzchni uszczelnianych do maksimum 0,5 mm
- Temperatura Pracy: od -55 do 150°C

Baza: ester dimetakrylowy  
Kolor: pomarańczowy  
Czyszczenie: nadmiar produktu wytrzeć suchą szmatką.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka/kart. pudełko	50 ml	12	57436





**598 Gasket Silicone Black - masa uszczelniająca**

Szybko utwardzająca się masa uszczelniająca z możliwością wypełniania szczelin do 6 mm. Także stosowana jako dodatkowe uszczelnienie uszczelki stałych. Nie powoduje korozji. Nie ma negatywnego wpływu na sondę Lambda. Odporna na wysokie temperatury. Neutralna w stosunku do wszystkich materiałów.



**Zastosowanie:**

- Uszczelnia przez adhezję, części należy montować przed utworzeniem się „naskórka” na powierzchni masy
- Do uszczelniania wiotkich i sztywnych mis olejowych
- Odporna na działanie olejów silnikowych i przekładniowych
- Nie powoduje korozji
- Zalecana przez: Fiat, GM, Ford, Mercedes, BMW, FIAT, Opel
- Temperatura Pracy: do 205°C

Baza: silikon oxymowy

Kolor: miedziany

Czyszczenie: przed utwardzeniem przemyć zmywaczem FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Blister	95 g	10	19242
Tuba	300 ml	12	23854



**5920 Gasket Silicone Copper - masa uszczelniająca**

Szybko utwardzająca się masa uszczelniająca z możliwością wypełniania szczelin do 6 mm. Także stosowana jako dodatkowe uszczelnienie uszczelki stałych. Nie powoduje korozji. Nie ma negatywnego wpływu na sondę Lambda. Odporna na wysokie temperatury. Neutralna w stosunku do wszystkich materiałów.



**Zastosowanie:**

- Uszczelnia przez adhezję, części montować przed utworzeniem się „naskórka” na powierzchni masy
- Do uszczelniania wiotkich i sztywnych odlewów aluminiowych i żeliwnych
- Odporna na działanie olejów silnikowych i przekładniowych
- Nie powoduje korozji
- Zalecana przez: Ford, GM, Toyota i inne
- Temperatura Pracy: do 315°C

Baza: silikon Oxymowy

Kolor: miedziany

Czyszczenie: przed utwardzeniem przemyć zmywaczem FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Blister	85 g	10	19245
Tuba	300 ml	12	24055



**5699 Gasket Silicone Grey - masa uszczelniająca**

Szybkoutwardzająca się masa uszczelniająca z możliwością wypełniania szczelin do 6 mm. Także stosowana jako dodatkowe uszczelnienie uszczelki stałych. Nie powoduje korozji. Nie ma negatywnego wpływu na sondę Lambda.



**Zastosowanie:**

- Uszczelnia przez adhezję, części montować przed utworzeniem się „naskórka” na powierzchni masy
- Do uszczelniania wiotkich i sztywnych odlewów aluminiowych i żeliwnych
- Odporna na działanie olejów silnikowych i płynów chłodzących
- Zalecana przez: Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi, Hyundai
- Temperatura Pracy: do 205°C

Baza: silikon Oxymowy

Kolor: szary

Czyszczenie: przed utwardzeniem przemyć zmywaczem FL

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Blister	99 g	10	19248
Tuba	300 ml	10	21071



**High Temp RTV Silicone Blue - masa uszczelniająca**

Idealna dla wielu zastosowań w branży motoryzacyjnej.

**Zastosowanie:**

- Uszczelnia pokrywy zaworów, pompy wodne, obudowy skrzyni biegów
- Uszczelnia przez adhezję, części montować w stanie mokrym
- Uszczelnia połączenia przewodów układu chłodzenia
- Nie powoduje korozji
- Temperatura Pracy: do 200°C



Baza: silikon Oxymowy

Kolor: niebieski

Czyszczenie: przed utwardzeniem przemyć zmywaczem FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Blister	80 ml	12	300095
Tuba	310 ml	15	300092

**Black Tite - masa uszczelniająca**

Odpowiednie do wszystkich samochodów, zastępuje tradycyjne uszczelki kształtowe

**Zastosowanie:**

- nie zmienia właściwości w czasie eksploatacji
- wysoka odporność na temperaturę
- łatwa w użyciu (aplikowana z pojemnika ciśnieniowego)
- ekonomiczna

Baza: silikon oksymowy

Kolor: Metaliczny czarny

Czyszczenie: Loctite 7063

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pojemnik Ciśnieniowy	200 ml	12	30740







**5921 Gasket hard-setting - uszczelniając do silników i skrzyni biegów**

Uszczelnianie złączy rurowych. Odporny na działanie benzyny, środków smarujących, gorącej i zimnej wody, słabych kwasów i zasad, pary, środków chroniących przed zamarzaniem.

**Zastosowanie:**

- Zamiast lub dodatkowo do uszczelnień stałych - uszczelnienia kołnierze
- Uszczelnia gwinty rurowe
- Odporny na działanie benzyny, olejów, środków odpornych na zamarzanie
- Temperatura Pracy: -50°C do +200°C

Baza: żywica syntetyczna  
Kolor: ciemno brązowy  
Czyszczenie: spirytusem



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Tuba	200 ml	12	18916



**5922 Gasket non-hardening - trwale elastyczny uszczelniając do powierzchni**

Wolnoschnąca pasta. Tworzy elastyczną, nie utwardzającą się powłokę. Zalecana do uszczelniania połączeń, które mają być demontowane.

**Zastosowanie:**

- Zamiast lub dodatkowo do uszczelnień stałych - uszczelnienia kołnierze
- Nie utwardzający się elastyczny uszczelniając
- Uszczelnia elastyczne obudowy
- Dla połączeń rurowych i kołnierzych
- Odporny na działanie benzyny, olejów i środków chłodzących
- Temperatura Pracy: -50°C do +200°C

Baza: żywica syntetyczna  
Kolor: czarny  
Czyszczenie: spirytusem



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Bliстер/Tuba	60 ml	12	18938
Butelka	200 ml	12	31209

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Bliстер	40 ml	12	18866

**5926 Gasket Silicone Blue- uszczelniając silikonowy (niebieski)**

Idealny do wielu zastosowań w branży motoryzacyjnej.

**Zastosowanie:**

- Uszczelnia pokrywy zaworów, pompę wodną, obudowy skrzyni biegów
- Uszczelnia przez adhezję, części montować przed utworzeniem się „naskórka” na powierzchni masy
- Uszczelnia połączenia przewodów układu chłodzenia
- Temperatura Pracy: do 250°C

Baza: silikon acetoxy  
Kolor: niebieski  
Czyszczenie: przed utwardzeniem przemyć zmywaczem FL



**5923 Gasket Fluid Elastic**

Wolnoschnąca, lepka ciecz. Tworzy elastyczną, lepka i nie utwardzającą się powłokę.

**Zastosowanie:**

- Płynny, stale elastyczny uszczelniając
- Zamiast lub dodatkowo do uszczelnień stałych - uszczelnienia kołnierze
- Uszczelnia pompy wodne, przewody układu chłodzenia i części gwintowane
- Odporny na działanie benzyny, olejów i środków niezamarzających
- Temperatura Pracy: -50°C do +200°C

Baza: żywica syntetyczna  
Kolor: ciemny brąz  
Czyszczenie: spirytusem



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka plastikowa	450 ml	12	18907

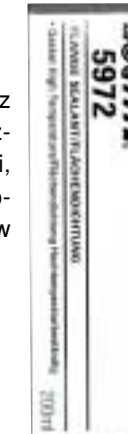
**5972 Gasket High Temperature- uszczelniając odporny na wysoką temperaturę**

Odporny na wysoką temperaturę uszczelniając powierzchni 5972 jest zalecany do uszczelniania: kołnierzy silników i przekładni, przewodów ogrzewania, połączeń gwintowych, deklin zamykających, złączy przewodów giętkich, złączy rurowych.

**Zastosowanie:**

- Do przewodów parowych i ogrzewania
- Do naprawy uszczelki pod głowicę
- Temperatura Pracy: do +300°C

Baza: żywica syntetyczna  
Kolor: czarny  
Czyszczenie: spirytusem



**O-Ring-Set**

Zawiera wszystkie części do natychmiastowej produkcji uszczelki typu O-Ring.

**Zastosowanie:**

- Do produkcji O-Ringów każdej wielkości
- Sznury gumowe o średnicy: 1,6/2, 4/3, 0/5, 7/8,4 mm
- Zawiera nóż do cięcia i szablon do klejenia
- Przeznaczony do użytku z klejem Loctite 406



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Walizka		1	13313

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Tuba	200 g	12	18920





### Pasta do szlifowania zaworów

Do grzybków zaworowych, metalowych kurków i zaworów kurkowych z brązu i mosiądzu. Podwójna puszką zawiera pastę wstępną, gruboziarnistą i wykończeniową, drobnoziarnistą. Pasta do szlifowania zaworów jest bardzo prosta w użyciu, trzyma się dobrze na szlifowanej powierzchni i może być zmywana wodą.



Baza: syntetyczny z glinowym ścierniwem  
Kolor: szary

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	100 ml	10	114.78 B



### Zmywacz do hamulców

Czyści i odtłuszcza części i elementy hamulców, sprzęgieł i skrzyni biegów szybko i dokładnie.

#### Usuwa resztki:

- Klejów i mas uszczelniających z powierzchni silnika, gaźnika i skrzyni biegów
- Środki smarujące z przegubów i złączy

Baza: rozpuszczalniki organiczne  
Kolor: bezbarwny



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	500 ml	12	171.02 P
Puszka	10 l	1	100.31 D
Beczka	50 l	1	135.60 P
Puszka	500 ml	12	31440

### 7061 Środek czyszczący

Produkt 7061 jest produktem rozpuszczalnikowym nie zawierającym „CFC”, przeznaczonym do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni przed zastosowaniem klejów anaerobowych Loctite.

- zalecany jako ostateczny przedmontażowy środek czyszczący dla wszystkich powierzchni, które mają być łączone przy pomocy anaerobowych klejów Loctite

Baza: Aceton /alkohol  
Kolor: bezbarwny



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	10	18986



### 7063 Zmywacz

Zawierający rozpuszczalnik wielozadaniowy zmywacz do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni.

Usuwa oleje, tłuszcz i zabrudzenia. Idealny do przygotowania powierzchni przed nałożeniem klejów Loctite. Szybko odparowuje, nie pozostawia nalotów i nie powoduje korozji.

- Do przygotowywania powierzchni klejonych
- Nie pozostawia śladów



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	10	24783
Spray	10 l	1	28832

### 7840 Cleaner/Degreaser

#### Preparat do mycia i odtłuszczenia

Środek czyszczący i odtłuszczący. Usuwa skutecznie brud, olej i inne tłuszcze z powierzchni odpornych na działanie wody. Środek Natural Blue jest koncentratem i należy go używać w odpowiednim rozcieńczeniu z wodą.

- Ekonomiczny
- Niepalny
- Nie odbarwia i nie narusza powierzchni
- Przyjazny dla środowiska naturalnego
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Nie zawiera fosforanów
- Ulega biodegradacji



### 7200 Gasket Remover

#### Preparat do usuwania resztek klejów

Usuwa resztki uszczelniaczy, klejów, spieczonych olejów, smoły, sadzy i lakieru. Zalecany do miejsc uszczelnianych na silniku, skrzyni biegów, gaźnika, pompy benzynowej i wodnej, tylnej osi itp.

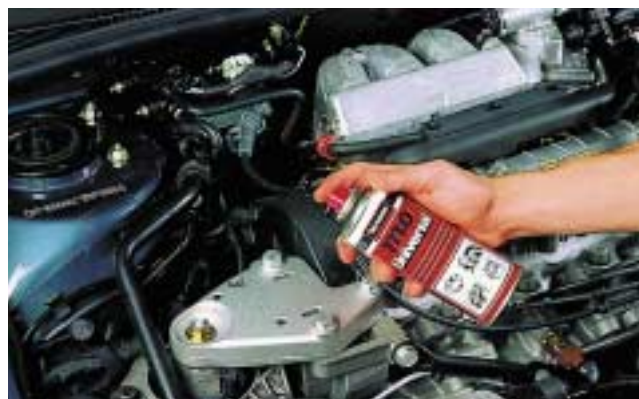
- Czyści szybko i dokładnie
- Zapobiega uszkodzeniom przy zdrapowaniu



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	10	31034

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Rozpylacz	750 ml	12	31041
Metalowy pojemnik	5 l	4	31049
Metalowy pojemnik	20 l	1	31052





**MO-Universal - preparat uniwersalny**

Produkt o czterech zastosowaniach. Możliwość aplikacji w dowolnym położeniu pojemnika.

**Zastosowanie:**

- Usuwa rdzę, luzuje śruby, nakrętki i zawiasy
- Usuwa piskzenie we wszystkich ruchomych częściach
- Chroni przed korozją
- Chroni urządzenia zapłonowe przed wilgocią i poprawia rozruch silnika



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	12	109.14 N
Bańka	4,5 l	1	128.15 E

**8018 Solvo Rust - ordzewiacz**

Superszybki olej penetrujący. Luzuje korodujące, zapieczone i zatarte części i połączenia gwintowe.

- Bardzo dobre własności penetracyjne
- Nie zawiera CFC
- Nie narusza metalu i lakieru



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	10	31484



**8151 Anti Seize - smar antykorozyjny**

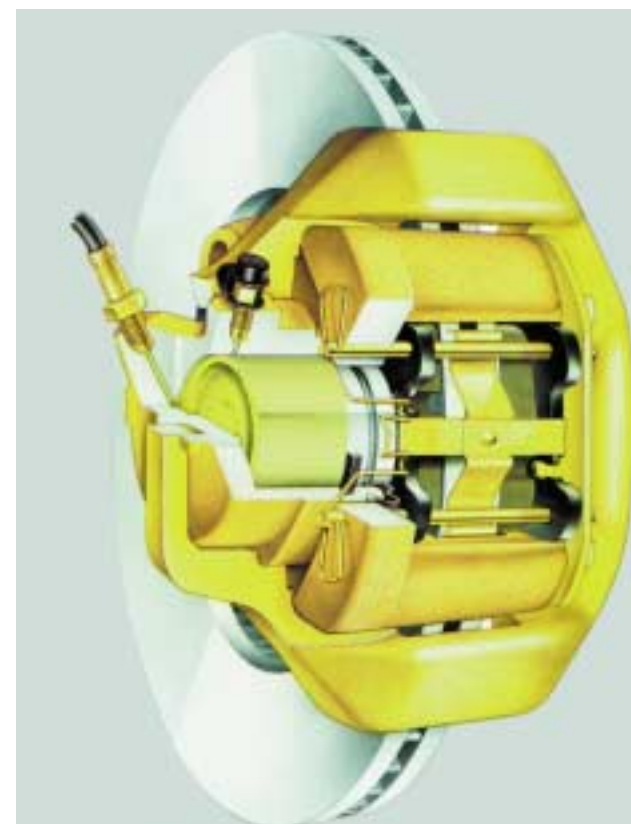
Chroni metale przed korozją. Gwarantuje łatwy demontaż po wielu latach. Redukuje tarcie i zużycie przez wygładzanie powierzchni.

**Zastosowanie:**

- Zapobiega zatarciu i korozji, także w podwyższonych temperaturach
- Stosowany do temperatury 900°C
- Zalecany do śrub mocujących kolektor wydechowy
- Pozwala na łatwy demontaż po wielu latach



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	50 ml	24	15378
Spray	150 ml	12	15374
Spray	300 ml	12	15375



**Plastilube - preparat smarujący**

Przeciw piskzeniu tarcz i bębnow hamulcowych, ograniczników drzwi, prowadnic foteli. Idealny do centralnego urządzenia smarującego, a także do systemów transportowych.

- Kompatybilny z ABS
- Nie przewodzący prądu
- Nie ściekający i wodoodporny
- Ułatwiający montaż i demontaż, chroni przed korozją
- Nie zawiera miedzi
- Nie zawiera kwasów

Baza: wysoko rafinowany olej mineralny  
Kolor: brunatny

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Woreczek	5,5 ml	100	149.76 D
Tuba	35 ml	24	150.24 F
Spray	300 ml	12	136.16 A



**Smar silikonowy**

Bezbarwny, wypierający wodę, smar zabezpieczający przed korozją. Zabezpiecza przed zamarzaniem oraz eliminuje hałas.

- szczególnie zalecany dla części plastikowych i gumowych
- nie zawiera CFC
- do zastosowania jako smar lub zabezpieczenie powierzchni



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	300 ml	12	142.98 R
Spray	400 ml	10	31471

**8201 5-Way Spray**

Loctite 8201 jest uniwersalnym, penetrującym środkiem, który luzuje, smaruje, czyści, osusza i zabezpiecza przed korozją całe urządzenie.

- wypiera wodę
- czyści i zabezpiecza



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	10	26521



## Środki smarne



### 8154 Spray MoS<sub>2</sub> - smar z molibdenem

Do smarowania mocno obciążonych części, jak łożyska, koła zębate, rolki, śruby itp.

- Na bazie olejów mineralnych, zawiera mydło litowe
- Zawiera MoS<sub>2</sub> dla zapewnienia poślizgu przy nagłych przeciążeniach
- Temperatura Pracy: do 150°C



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	12	26481



### White Grease

#### Smar w aerozolu o dobrej przyczepności

Biały smar jest preparatem z bardzo dobrymi właściwościami smarnymi i chroniącymi przed korozją. Stosowany do takich elementów, jak: łańcuchy, koła zębate, szyny, prowadnice itp.

- Wypiera wodę
- Zmniejsza zużycie
- Wydłuża trwałość smarowanych części



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray puszka	300 ml	12	107.14 W

## Narzędzia

### Wyciskacz ręczny - Staku

Do wszystkich kartuszy 150 ml i 310 ml

- Wykonany ze stali/tworzywa z pierścieniem mocującym kartusze
- Łatwy w użyciu
- Trwały
- Zapobiega wyciekom z dyszy dozującej
- Łatwy do mycia i konserwacji, można go naprawiać



Przeznaczony do:	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartuszy 150/310 ml	sztuka	1	167.65 Y

### Ręczna pompa perystaltyczna 97001

Do wszystkich butelek Loctite 50ml i 250 ml

Ta ręcznie obsługiwana pompa jest tanim precyzyjnym aplikatorem montowanym bezpośrednio na butelce. Umożliwia jednorazowe nałożenie anaerobowych produktów zabezpieczających i mocujących o lepkościach do 1000 mPas w ilości od 0,01 do 0,1 ml. Pracuje pod każdym kątem, nie cieknie i eliminuje straty, nie wymaga płukania, ani zasilania.

- Umożliwia użytkownikowi kontrolowanie ilości oraz pozycji spoiwa/ kleju
- Pojemnik z produktem zamienia w przenośny dozownik



Przeznaczony do:	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelki 50/250 ml	sztuka	1	97001

### Rozpylacz do MO-Uniwersal

Do racjonalnego stosowania MO-Uniwersal z dużego pojemnika.

- Rozpylacz z regulacją wielkości strumienia
- Pojemność: 500 ml



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
	Sztuka	20	143.32 D

### Rozpylacz

Do racjonalnego stosowania zmywaczy do hamulców i sprzęgieł z dużego pojemnika.

- Szczególnie trwałe wykonanie ze stopniowaną regulacją strumienia.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
	Sztuka	6	100.32 E



**Krem ochronny**

Chroni ręce przed trudnymi do usunięcia zabrudzeniami takimi jak farby, kleje, czy środki do konserwacji podwozia. Krem należy wetrzeć w skórę przed rozpoczęciem pracy i osuszyć przez 1 - 2 minuty. Zabezpiecza skórę przed wnikaniem zanieczyszczeń. Po skończonej pracy dłonie należy umyć wodą.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	600 ml	12	167.51 H

**Teroquick - pasta do mycia rąk**

Do szybkiego i dokładnego mycia rąk.

- Łagodny dla skóry
- Nie zawiera piasku
- W każdym 12,5 l wiadrze szczoteczka do rąk



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	350 ml	10	191.93 M
Wiadro	12,5 l	1	167.40 W



**TeroClean Forte - żel do mycia rąk**

Czyści skórę szybko, gruntownie i łagodnie. Usuwa skutecznie wszystkie zabrudzenia występujące w warsztatach np.

- olej i tłuszcz,
- lakiery i farby,
- środki zabezpieczające,
- kleje do szyb i inne resztki poliuretanowe.

- Środek myjący na bazie materiałów naturalnych
- Pielęgnuje skórę dzięki składnikom olejowym
- Łagodny dla skóry, przetestowany klinicznie
- Nie zatyka dozownika ponieważ zawiera specjalny dodatek śluzowy



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kanister	4,5 l	4	106.05 C
Dozownik		1	107.15 X

**Dozownik „Teroquick”**

Praktyczny i ekonomiczny dozownik dla pasty do rąk „Teroquick” Do napełniania z pojemnika 12,5l

- pojemność 2,5 l



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Sztuka	—	1	157.14 F



**7850 Hand Cleaner - pasta do mycia rąk**

Unikalna, naturalnie działająca pasta do mycia rąk. Wyprodukowana z owoców cytrusowych, ulega biologicznej degradacji. Nie zawiera olejów mineralnych i syntetycznych. Z domieszką naturalnego pumeksu o szczególnie skutecznym działaniu.

Po umyciu ręce pachną przyjemnie i naturalnie.

- Naturalne działanie.
- Może być stosowana bez wody
- Ulega biologicznej degradacji
- Nie pozostawia tłustej warstwy

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Plastikowa butelka	400 ml	12	30634
Butelka	3 l	4	30640



**7855 Hand Cleaner - środek czyszczący do rąk dla lakierników i mechaników**

Łagodny środek jako alternatywa dla agresywnych środków czyszczących. Usuwa delikatnie z rąk: farbę, klej, lakier, żywicę, silikon, smar stały i inne trudno rozpuszczalne zabrudzenia. Zawiera obok drobno zmielonego pumeksu, także cztery substancje chroniące skórę: lanoinę, aloes, olej z jojoby i witaminę E.

- Usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia
- Ulega biologicznej degradacji



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Plastikowa butelka	400 ml	12	31031