

LOCTITE®

Teroson

Naprawa elementów karoserii



Henkel



Preparaty klejące 4 - 8

401 Klej błyskawiczny.....	5
406 Klej błyskawiczny.....	5
454 Klej błyskawiczny -żel.....	5
770 Preparat gruntujący.....	5
406 Klej i Loctite 770 - zestaw.....	5
3421 Klej.....	6
3422 Klej.....	6
3423 Klej.....	6
3425 Klej.....	6
3430 Fast Epoxy.....	7
Teromix - 6700.....	7
3463 Metal Magic Steel.....	7
Chemical Metal.....	7
Terokal - 2444.....	8
Terokal - Transparent.....	8
Taśma dwustronnie klejąca.....	8
Klej do wykładzin w aerozolu.....	8

Naprawa elementów z tworzyw sztucznych 9

Zestaw do klejenia elementów z tworzyw sztucznych.....	9
Terokal - 9225.....	9
Terokal - 150.....	9
Blaszki wzmacniające.....	9

Masy klejące i uszczelniające 10-15

Terostat 9100 1K-PUR.....	10
Terostat 9200 1K-PUR.....	10
330 Multibond.....	11
Terostat-9120 MS Polymer.....	11
Multibond zestaw 330/7386 + 330/7388.....	11
326 Klej strukturalny.....	11
Aktywator 7649.....	11
Terostat-9220 MS Polimer.....	12
Terostat-9320 MS Polimer.....	12
Terostat-9140.....	13
5366 Silikony acetoksylowane.....	13
5367 Silikony acetoksylowane.....	13
5368 Silikony acetoksylowane.....	13
5399 Silikony acetoksylowane.....	13
Terolan Light.....	14
Terolan Black.....	14
Terolan-53 special.....	14
Terostat-II - masa uszczelniająca.....	15
Terostat-II - taśma uszczelniająca.....	15
Terostat-VII.....	15
Terostat-IX.....	15

Narzędzia 16

Wyciskacz ręczny Staku.....	16
Wyciskacz Teromix.....	16
Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz Multi Press.....	16
Pistolet do stosowania Teroseptu.....	16
Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz Power Line Gun.....	16
Dysza mieszająca Teromix.....	16

Zwalczanie hałasu 17-18

Terodem-SP 100.....	18
Terodem-SP 300.....	18
Terodem-SP 200.....	18

Produkty pomocy awaryjnej 19

Opaska do naprawy tłumika - zestaw.....	19
Zestaw do naprawy chłodnicy.....	19
TeroGum.....	19

Czyszczenie, pielęgnacja, obsługa 20 - 23

Zmywacz + Rozcieńczalnik FL.....	20
Terowax.....	20
Teroklar-Spezial.....	20
Preparat do mycia silnika.....	20
Terosept.....	21
Smar silikonowy.....	21
Intensywny zmywacz do szyb.....	21
8201 5-Way Spray.....	21
Krem ochronny.....	22
Terocrema.....	22
Teroquick pasta do mycia rąk.....	22
Dozownik - Teroquick.....	22
7850 Hand Cleaner- pasta do mycia rąk.....	23
7855 Hand Cleaner.....	23

Spis treści według numerów katalogowych produktów

100.30 C	Terowax	1 l	20	167.51 H	Krem ochronny	600 ml	22
102.71 P	Teroklar-Spezial	10 l	20	167.65 Y	Wyciskacz ręczny Staku	sztuka	16
102.72 Q	Teroklar-Spezial	50 l	20	169.19 Q	Zmywacz + Rozcieńczalnik FL	1 l	20
102.78 X	Terostat-9120 MS Polimer, biały	310 ml	11	170.34 Q	Teromix - 6700	2 x 25 ml	7
103.93 X	TeroGum	200 g	19	179.70 H	Terolan-53 special	1,4 kg	14
103.96 A	Opaska do naprawy tłumika - zestaw	200 g	19	18970	406 Klej i Loctite 770 - zestaw	20/10g	5
138.43 X	Terocrema	100 ml	22	190.33 N	Terodem-SP 100	6 mat	18
106.41 R	Terostat-9220 MS Polimer	310 ml	12	190.55 M	Terodem-SP 200	2 maty	18
107.15 X	Teroclean Forte - dozownik	sztuka	22	191.93 M	Teroquick pasta do mycia rąk	350 ml	22
107.64 A	Taśma dwustronnie klejąca, 12 mm	10 m	8	193.00 D	Terostat-II	310 ml	15
107.96 K	Taśma dwustronnie klejąca, 19 mm	10 m	8	19385	Multibond zestaw 330/7386	50/40 ml	11
109.20 V	Preparat do mycia silnika	400 ml	20	194.88 H	Zmywacz + Rozcieńczalnik FL	10 l	20
109.85 Q	Terokal - 150	150 ml	9	195.51 B	Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz		
109.91 X	Terokal - 9225	50 ml	9		Multi Press	sztuka	16
112.46 Z	Terostat-VII	4 x 2,5 m	15	197.05 T	Terokal - 2444	340 g	8
112.72 C	Terostat 9100 1K-PUR, biały	310 ml	10	197.16 F	Terokal - Transparent	680 g	8
113.12 W	Terostat-9120 MS Polimer, szary	310 ml	11	20238	Aktywator 7649	150 ml	11
113.23 H	Terostat-9120 MS Polimer, czarny	310 ml	11	23967	5367 Silikony acetoksylowane	310 ml	13
117.05 Y	Taśma dwustronnie klejąca, 25 mm	10 m	8	23968	5366 Silikony acetoksylowane	310 ml	13
117.16 K	Wyciskacz Teromix	sztuka	16	23969	5368 Silikony acetoksylowane	310 ml	13
117.55 C	Dysza mieszająca Teromix	sztuka	16	23970	5399 Silikony acetoksylowane	310 ml	13
119.92 K	Terostat-II	4 x 10 m	15	24315	Płynny metal	85/6 g	7
120.25 W	Terostat 9200 1K-PUR, czarny	310 ml	10	24704	Multibond zestaw 330/7386	50/18 ml	11
128.49 R	Terolan Black	310 ml	14	26521	8201 5-Way Spray	400 ml	21
128.60 D	Terolan Light	310 ml	14	29593	401 Klej błyskawiczny	3 g	5
129.19 S	Terostat 9100 1K-PUR, szary	310 ml	10	29684	3430 Fast Epoxy	24 ml	7
129.96 B	Zestaw do naprawy chłodnicy	250 ml	19	29688	454 Klej błyskawiczny -żel	3 g	5
134.11 C	Zestaw do klejenia elementów z tworzyw sztucznych	zestaw	9	30634	Loctite 7850 Hand Cleaner- pasta do mycia rąk	400 ml	23
134.29 X	Terodem-SP 300 100 x 50 cm	4 maty	18	30640	Loctite 7850 Hand Cleaner- pasta do mycia rąk	3 l	23
134.49 T	Blaszki wzmacniające	25 sztuk	9	31031	Loctite 7855 Hand Cleaner	400 ml	23
138.71 C	Terowax	5 l	20	31983	3463 Metal Magic Steel	114 g	7
139.15 A	Terostat-9320 MS Polimer, szary	300 ml	12	33044	330 Multibond	50 ml	11
139.16 B	Terostat-9320 MS Polimer, czarny	300 ml	12	33050	3421 Klej	200 ml	6
139.17 C	Terostat-9320 MS Polimer, ochra	300 ml	12	33053	3422 Klej	200 ml	6
140.04 X	Terostat-9140 czarny	310 ml	13	33062	3423 Klej	200 ml	6
140.08 B	Terostat-9140 przezroczysty	310 ml	13	33103	3425 Klej	200 ml	6
141.12 P	Terostat 9200 1K-PUR, opakowanie foliowe	570 ml	10	33048	3421 Klej	50 ml	6
141.84 S	Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz Power Line Gun	sztuka	16	33052	3422 Klej	50 ml	6
145.28 R	Terodem-SP 300 50 x 50 cm	4 maty	18	33063	3423 Klej	50 ml	6
145.58 Z	Terosept	5 l	21	33078	3425 Klej	50 ml	6
147.41 Y	Intensywny zmywacz do szyb	500 ml	21	33798	326 Klej strukturalny	50 ml	11
153.10 R	Pistolet do stosowania Teroseptu	sztuka	16	33799	326 Klej strukturalny	250 ml	11
156.19 C	Smar silikonowy	400 ml	21	33810	406 Klej błyskawiczny	50 g	5
157.14 F	Teroquick dozownik	sztuka	22	33804	401 Klej błyskawiczny	20 g	5
157.86 J	Terostat-IX	1 kg	15	33805	401 Klej błyskawiczny	50 g	5
157.87 K	Klej do wykładzin w aerozolu	400 ml	8	33809	406 Klej błyskawiczny	20 g	5
167.40 W	Teroquick Pasta do mycia rąk	12,5 l	22	33837	454 Klej błyskawiczny -żel	20 g	5
				77010	770 Preparat gruntujący	10 g	5
				739216	Terostat 9100 1K-PUR, biała folia	570 ml	10

Uszczelnianie blach w nadwoziach samochodowych łączonych na zakładkę:

- **Terostat-9140**
Uszczelniacz silikonowy
- **Terostat-9320**
Uszczelniacz silanowy do natryskiwania
- **Terolan Light**
Uszczelniacz do elementów nadwozia
- **Terolan-53 special**
Uszczelniacz do elementów nadwozia
- **Terolan Black**
Uszczelniacz do elementów podwozia
- **Silikony acetoksylované**

Klejenie:

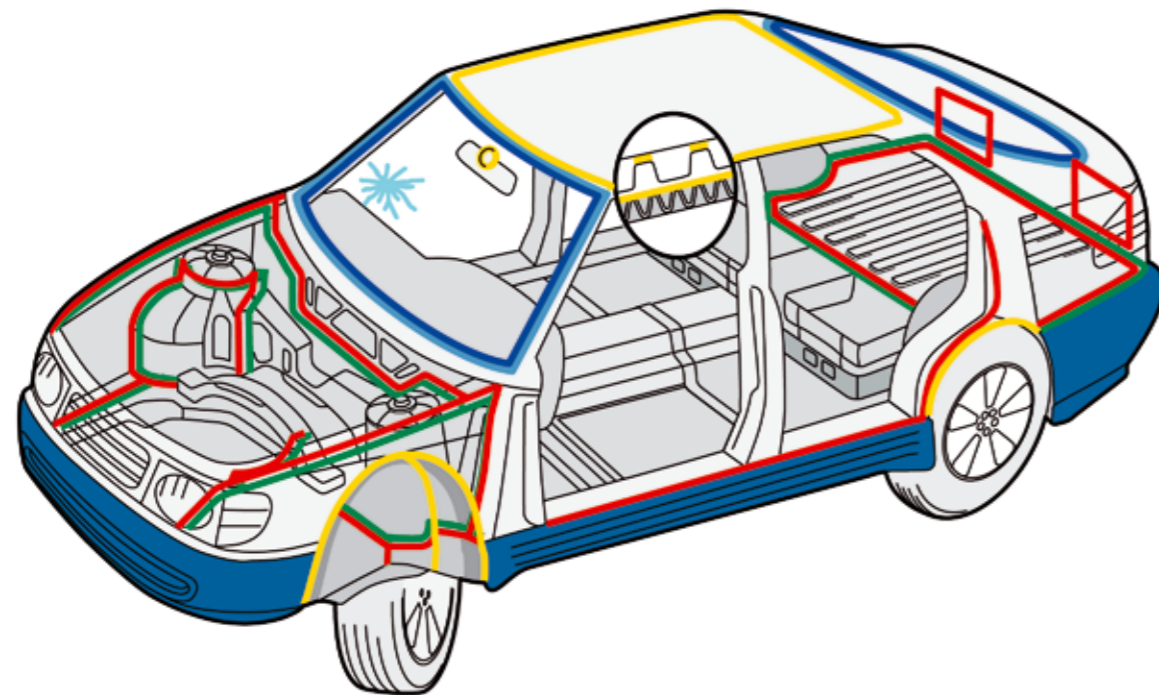
- **Kleje błyskawiczne**
- **Terokal Transparent**
Klej do PCW
- **Klej do wykładzin w aerozolu.**
- **Taśma dwustronnie klejąca**
- **Terokal-2444**
Klej do profili gumowych
- **3430 Fast Epoxy**
Dwuskładnikowy uniwersalny klej epoksydowy
- **Chemical Metal**

Wklejanie szyb samochodowych:

- **Terostat-8630 2K HMLC**
- **Terostat-8599 HMLC**
Super szybki zestaw do wklejania szyb
- **Terostat-8597 HMLC**
Szybki zestaw do wklejania szyb
- **Terostat-8596**
Standardowy zestaw do wklejania szyb
- **Terostat-8517 Podkład**
- **Terostat-8525 Aktywator**
- **Zestaw do przyklejania lusterka wstecznego**

Uszczelnianie szyb samochodowych w uszczelkach gumowych:

- **Terodicht-Elastic**
Uszczelniacz do szyb samochodowych
- **Terodicht Black**
Uszczelniacz do szyb samochodowych nowych



Klejenie elementów karoserii:

- **Terostat-9220**
Klej silnie wiążący
- **Terostat 9200 1-K-PUR**
Masa klejąco-uszczelniająca w kolorze czarnym
- **Teromix-6700**
Klej do elementów karoserii
- **326 Klej strukturalny**
- **330 Multibond**

Uszczelnianie osłon:

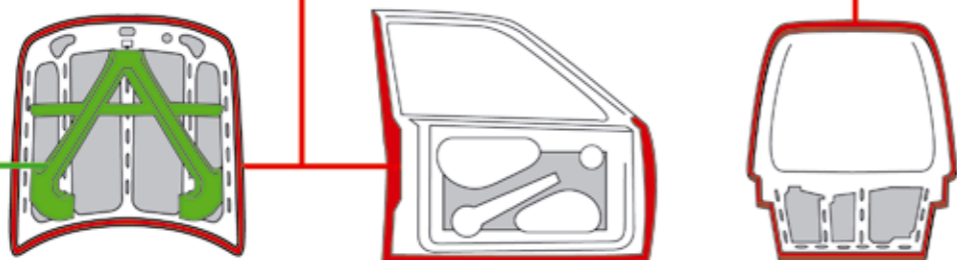
- **Terostat-9100 1K-PUR**
Masa klejąco-uszczelniająca w kolorze białym i szarym
- **Terostat-9120 MS Polimer**
Masa klejąco-uszczelniająca
- **Terostat-9320**
Natryskiwana masa uszczelniająca

Uszczelnianie blach łączonych na zakładkę:

- **Terostat-II**
Plastyczna taśma uszczelniająca. Plastyczna masa uszczelniająca
- **Terostat-VII**
Plastyczny sznur uszczelniający okrągły
- **Terostat-IX**

Naprawa elementów z tworzyw sztucznych:

- **Terokal-9225**
Klej do naprawy elementów z tworzyw sztucznych
- **Terokal-150**
Podkład gruntujący



401 Jednoskładnikowy klej błyskawiczny

Uniwersalny klej w płynie, błyskawicznie łączący ściśle przylegające do siebie elementy. Zakrętka wyposażona jest w specjalną igłę, która nie dopuszcza do zastygania kleju w końcówce aplikatora, co pozwala na dużą oszczędność w stosowaniu preparatu.



Oznaczenie przemysłowe:
Loctite 401

Zastosowania:

- klejenie części z tworzyw sztucznych w kilka sekund
- zastosowania wymagające bardzo krótkiego czasu utwardzania

Baza: Cyjanoakrylan
Kolor: Przejroczysty
Czyszczenie: Aceton

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka/kartonik	3 g	12	29593
Butelka	20 g	12	33804
Butelka	50 g	12	33805

454 Jednoskładnikowy klej błyskawiczny w postaci żelu

Klej w żelu ogólnego zastosowania błyskawicznie łączący elementy. Preparat nie skapuje i nie spływa z klejonych powierzchni, dzięki czemu może być stosowany na powierzchniach pionowych. Stosowany jest do klejenia materiałów o porowatej powierzchni, takich jak drewno, papier, tkaniny oraz beton.



Baza: Cyjanoakrylan
Kolor: Przejroczysty

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Bliстер	3 g	12	29688
Tuba	20 g	10	33837

406 Klej błyskawiczny

Klej błyskawicznie łączący części z tworzyw sztucznych i gumy. Preparat klei kauczuk nitylowy w 1-5 sekund. Stosowany jest również do łączenia tworzyw sztucznych uważanych za trudne do sklejania, takich jak: polietylen, polipropylen, PTFE i guma termoplastyczna. W przypadku klejenia wymienionych materiałów łączone powierzchnie należy pokryć preparatem gruntującym do poliolefin Loctite 770.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	20 g	12	33809
Butelka	50 g	12	33810

Preparat gruntujący Loctite 770

Produkt ten służy do gruntowania elementów z tworzyw sztucznych przed zastosowaniem klejów cyjanoakrylanowych. Stosowany jest do materiałów takich jak: PE, PP, silikon, elastomer termoplastyczny, PTFE itp.



Baza: Roztwór aminy alifatycznej w rozpuszczalniku

Kolor: Przejroczysty

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	10 g	10	77010

Klej 406 i Loctite 770 w zestawie



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Zestaw	20/10 g	10	18970



3421 Hysol Klej A&B

3421 jest dwuskładnikowym, 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	33048
Podwójna strzykawka	200 ml	10	33050

3423 Hysol Klej A&B

3423 jest dwuskładnikowym, 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	33063
Podwójna strzykawka	200 ml	10	33062



3422 Hysol Klej A&B

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

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



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Podwójna strzykawka	50 ml	10	33052
Podwójna strzykawka	200 ml	10	33053

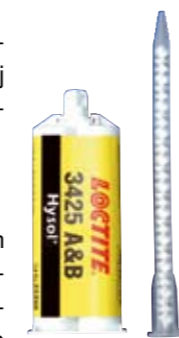
3425 Hysol Klej A&B

3425 jest dwuskładnikowym, 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	33078
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 w grubo nałożonych warstwach.

- 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	29684



3463 METAL MAGIC STEEL®

Masa do ugniatania z wypełniaczem stalowym, o wysokiej wytrzymałości i adhezji. Po utwardzeniu może być obrabiana mechanicznie.

Zastosowania obejmują wypełnianie i naprawę pęknięć w odlewach, uszczelnianie rur itp.

- Czas przydatności do nakładania 3 minuty
- Czas utwardzania 10 minut
- Zakres temperatur pracy od -30°C do 120°C
- Uszczelnia wycieki w rurach i zbiornikach

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Plastikowa tuba	114 g	24	31983



Teromix-6700

Klej dwuskładnikowy

Teromix-6700 jest wyjątkowo użyteczny do uszczelniania i klejenia wzmocnienia z poszyciem zewnętrznym. Używany jest również do wklejania wykonanego z tworzywa sztucznego pojemnika na koło zapasowe, a także do klejenia połączeń obrzeżnych blach. Teromix-6700 skutecznie zapobiega korozji powstającej w różnych częściach nadwozia, np. na styku błotnika i osłony wewnętrznej, na połączeniach obrzeżnych drzwi, pokrywy silnika i bagażnika.

- Może być lakierowany
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Może być punktowo spawany przed utwardzeniem
- Skutecznie chroni przed korozją i działaniem chemikaliów

Oferowany jest w łatwym do użycia zestawie, który zawiera podwójny kartusz ze składnikami kleju, ręczny pistolet aplikujący oraz dyszę mieszającą oba składniki.

Baza: Poliuretan
Kolor: Antracyt
Czyszczenie: Zmywacz

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Plastikowa torebka	2 x 25 ml	6	170.34 Q

Chemical Metal

Loctite Chemical Metal łączy materiały takie jak: metal, kamień, drewno, twardą teksturę, porcelanę, szkło, ceramikę, bakiolit itp. w dowolnej ich kombinacji. Klej utwardza się zaledwie w ciągu 10 minut, niezależnie od grubości zastosowanej warstwy.

- Zapewnia szybko utwardzalne wypełnienie oraz oferuje uniwersalne zastosowanie
- Posiada wysoką odporność na działanie substancji chemicznych

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Blister	85 g/6g	12	24315





Terokal-2444

Klej do łączenia profili gumowych

Klej kontaktowy tworzący mocną spoinę pomiędzy łączonymi elementami. Stosowany jest do klejenia twardych i miękkich elementów gumowych, miękkiej pianki, skóry, filcu i mat tłumiących (np. Terodem-SP 100 Alu), które klejone są do elementów gumowych i metalowych (wykonanych z surowego, gruntowanego lub lakierowanego metalu) oraz elementów drewnianych, poliestrowych, wykonanych z tektury lub twardego PCW.



- Wysoka przyczepność (czas odparowania: 5-10 min.)
- Tworzy silną spoinę tuż po złączeniu klejonych elementów

Baza: Polichloropren
Kolor: Beż
Czyszczenie: Rozpuszczalnik R

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	340 g	12	197.05 T

Taśma dwustronnie klejąca



Stosowana do klejenia emblematów, listew ochronnych, wewnętrznych lusterek, poszyc z PCW lub pianki poliuretanowej.

- Doskonale przylega do różnych elementów wykonanych z tworzyw sztucznych, metalu, szkła oraz do lakierowanych powierzchni.
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Odporna na promieniowanie UV

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe	10 m (12 mm)	12	107.64 A
Pudełko tekturowe	10 m (19 mm)	8	107.96 K
Pudełko tekturowe	10 m (25 mm)	6	117.05 Y



Terokal-Transparent

Klej do PCW

Płynny klej kontaktowy używany do łączenia elementów wykonanych z PCW, takich jak podsufitka, wykładziny, drzwi i ścianki boczne. Stosowany jest również do klejenia twardego PCW z elementami skórzanymi, skóropodobnymi, filcowymi, tekturowymi, oraz z drewnem, metalem (surowym, gruntowanym lub lakierowanym).



- Zapewnia doskonałe, błyskawiczne połączenie klejonych elementów, nawet pod obciążeniem (czas odparowania: 5-10 min)
- Odporny na działanie światła, nie ulega przebarwieniom

Terokal-Transparent może zostać również zastosowany do klejenia materiałów miękkich i wrażliwych oraz na elementy lakierowane.

Baza: Kauczuk nitrylowy
Kolor: Przezroczysty
Czyszczenie: Rozpuszczalnik D

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	680 g	12	197.16 F

Klej do wykładzin w aerozolu

Preparat ten stosowany jest do przyklejania tkanin, gumy, gumy piankowej, skóry, pokryć skóropodobnych, mat tłumiących i kartonu do karoserii.

- W zależności od zastosowania, używany jest jako klej kontaktowy lub klej o dużej wytrzymałości
- Błyskawicznie łączy elementy (czas odparowania: 10 min.)
- Szczególnie użyteczny do klejenia porowatych materiałów



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	12	157.87 K



Zestaw do klejenia elementów z tworzyw sztucznych

Stosowany do naprawy części samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych takich jak zderzaki, spoilery, osłony, itp.

Zestaw zawiera: 3 pojemniki kleju Terokal-9225, 1 matę wzmacniającą, 12 blaszek wzmacniających, 6 dysz mieszających, 1 wyciskacz ręczny, 1 podkład gruntujący Terokal-150, 1 zmywacz FL oraz instrukcję użytkowania.

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe	Zestaw (patrz wyżej)	1	134.11 C

Terokal-150

Podkład gruntujący

Produkt ten stosuje się w połączeniu z klejem Terokal-9225 do gruntowania powierzchni elementów z tworzyw sztucznych.

- Jest łatwy w użyciu oraz nadaje się do gruntowania wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych przed klejeniem i lakierowaniem.
- Wykazuje wyjątkowo szybki czas odparowania (około 5 min)
- Oszczędny i łatwy w zastosowaniu
- Gwarantuje doskonałą przyczepność lakierów



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	150 ml	12	109.85 Q



Terokal-9225

Klej do tworzyw sztucznych

- Użyty z podkładem gruntującym Terokal-150, klej ten stosuje się do klejenia elementów samochodu wykonanych ze wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych
- Łatwy w nakładaniu za pomocą systemu Teromix
- Może być obrabiany mechanicznie po 15 minutach wygrzewania w temp. 60-70°C, najlepiej promiennikiem podczerwieni.
- Wykazuje dużą odporność na wysokie temperatury (do 60°C- 70°C)
- Wykazuje długi czas przydatności do nakładania (około 10 min)
- Łatwy do szlifowania
- Nadaje się do lakierowania, jeśli zastosowany został w połączeniu z podkładem gruntującym Terokal-150



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Torebka	50 ml	6	109.91 X

Blaszki wzmacniające

Stosowane jako dodatkowe wzmocnienie spoiny na końcach klejonych pęknięć.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Sztuka	25 szt.	1	134.49 T



Terostat 9100 1K-PUR Biały/Szary

Klej / Uszczelniacz

Mocna masa klejąco-uszczelniająca stosowana przy wszelkich pracach wymagających uszczelnienia, klejenia i szybkiego polakierowania.

Zastosowanie:

Szwy spawalnicze na przednich i tylnych pasach, tylnych i bocznych ścianach, komorze silnika, podłozie bagażnika i kabiny pasażerskiej, nadkolach, podwoziu, błotnikach i połączeniach obreżnych.

- Może być pokrywana dwuskładnikowymi lakierami
- Trwała
- Podatna na wygładzanie i wyrównanie
- Po utwardzeniu może być pokryta powłoką gruntującą lub wypełniaczem



Baza: Poliuretan
Kolor: Biały/ szary
Czyszczenie: Zmywacz FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza biała	310 ml	12	112.72 C
szara	310 ml	12	129.19 S
Biała folia	570 ml	16	IDH 739216

Terostat 9200 1K-PUR Czarny

Klej / Uszczelniacz

Jednoskładnikowa masa klejąco-uszczelniająca stosowana do klejenia i trwale elastycznego uszczelniania metali oraz tworzyw sztucznych. Szczególnie pomocna w klejeniu elementów takich jak spoilery, listwy ochronne, itp.

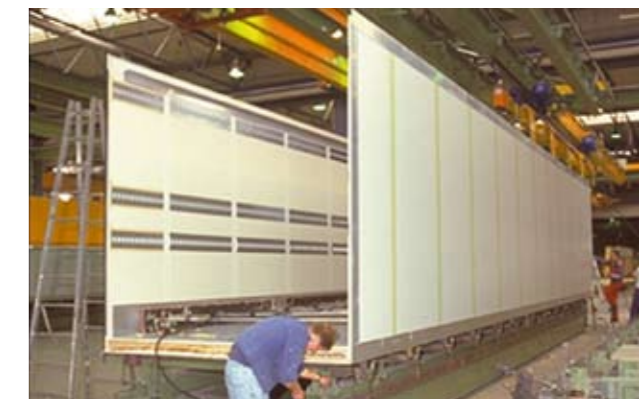
- Silnie przylega do surowych, gruntowanych lub lakierowanych powierzchni
- Nie powoduje korozji
- Może być lakierowana
- Trwała

Terostat-9200 (1-K PUR) nie zawiera rozpuszczalników. Produkt ten tworzy elastyczne złącze, utwardzając się w kontakcie z wilgocią atmosferyczną.



Baza: Poliuretan
Kolor: Czarny
Czyszczenie: Zmywacz FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza	310 ml	12	120.25 W
Opakowanie foliowe	570 ml	16	141.12 P



330 Multibond

Produkt 330 jest jednoskładnikowym klejem strukturalnym o wysokiej lepkości, stosowanym do klejenia różnych materiałów. Klej ten utwardza się między dobrze przylegającymi powierzchniami przy użyciu aktywatora 7387.

- Stosuje się do klejenia metalu, ferrytu, drewna, elementów wykonanych z tworzyw sztucznych i ceramiki.

Baza: Metakrylan
Kolor: Jasny bursztyn
Czyszczenie: Aceton, benzyna bezołowiowa



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Tubka	50 ml	10	33044

Zestaw Multibond Set 330/7386 + 330/7388

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Tubka /Butelka	50/40 ml	1 Zestaw	19385
Tubka/Butelka 330/7386	50/18 ml	10	24704

326 Klej strukturalny

Produkt 326 jest jednoskładnikowym strukturalnym klejem anaerobowym o wysokiej lepkości, stosowanym do klejenia sztywnych elementów montażowych. Klej utwardza się przy użyciu aktywatora N (7649) między dobrze przylegającymi powierzchniami.

Zastosowanie:

- Łączy ferryty do blachy w silnikach elektrycznych
- Służy do szybkiego klejenia twardych części głośnikowych, wyrobów jubilerskich itp.

Baza: metakrylan uretanowy
Kolor: klarowny bursztynowy



Terostat-9120 MS Polimer

Masa uszczelniająco-klejąca

Produkt ten jest uszczelniaczem, który jednocześnie klei metale, tworzywa sztuczne oraz elementy lakierowane. Stanowi idealny grunt pod natrykiwaną masę uszczelniającą: Terostat-9320.

- Nie zawiera izocyjanów i rozpuszczalników
- Doskonale poddaje się lakierowaniu
- Szybko tworzy naskórek
- Nie kurczy się
- Jest odporny na promieniowanie UV
- Bezzapachowy
- Może być poddany punktowemu zgrzewaniu

Baza: MS Polimer
Kolor: Biały, szary, czarny
Czyszczenie: Zmywacz FL



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza biała	310 ml	12	102.78 X
czarna	310 ml	12	113.23 H
szara	310 ml	12	113.12 W

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	50 ml	12	33798
Tubka/Butelka	250 ml	10	33799
Actywator 7649 (Aerosol) Spray	150 ml	12	20238



Terostat-9220 „Power Bonder” MS Polimer

Klej tworzący silne złącze podobne do zgrzewu
Terostat-9220 stosowany jest do konstrukcji wymagających bezpiecznego i długotrwałego złącza lub uszczelnienia wysokiej jakości, np. w konstrukcji nadwozia samochodowego i autobusowego, w nadwoziach transporterów, ciężarówek, pojazdów specjalnych, w konstrukcjach przyczep kempingowych i łodzi.

Zastosowanie:

Szwy spawalnicze na przednich i tylnych pasach, tylnych i bocznych ścianach, komorze silnika, podłodze bagażnika i kabiny pasażerskiej, połączeń obrzeżnych, nadkolach, podwoziu, zakończeniach boku, błotnikach i uszczelnieniach osłon.

Jednoskładnikowy produkt Terostat-9220 ma doskonałe własności:

- Jest twardo-elastyczny
- Wykazuje wysoką stabilność początkową oraz szybki czas utwardzania
- Wykazuje szeroki zakres przyczepności bez konieczności stosowania gruntu
- Jest odporny na procesy starzenia oraz działanie czynników atmosferycznych, promieniowanie UV i słoną wodę

Terostat-9220 zawiera MS Polimer, dlatego też posiada następujące zalety:

- nie zawiera silikonu
- nie zawiera rozpuszczalników
- nie zawiera izocyjanianów

Baza: MS Polimer
Kolor: Czarny
Czyszczenie: Zmywacz FL



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza	310 ml	12	106.41 R



Terostat-9320 MS Polimer

„Factory Finish”

Masa uszczelniająca do natryskiwania

Dzięki zastosowaniu tego produktu, wszystkie wykonane fabrycznie uszczelnienia mogą zostać ponownie odtworzone. Terostat-9320 może tworzyć warstwę uszczelniającą o dowolnej szerokości. Jest natrykiwana za pomocą teleskopowego pistoletu Multi Press (nr katalogowy 195.51B). Jako wstępny materiał wypełniający może być zastosowana masa Terostat 9120

- Zapewnia „fabryczne” wykończenie każdego rodzaju samochodu.
- Może być lakierowana w systemie „mokre na mokre”.
- Wykazuje szeroki zakres przyczepności do wszystkich części samochodowych, a w szczególności do powłok PCW na podwoziu.
- Wykazuje bardzo dobrą odporność na promieniowanie UV.
- Nie zawiera niebezpiecznych substancji i izocyjanianów.

Baza: MS Polimer
Kolor: Szary, ochra, czarny
Czyszczenie: Zmywacz FL



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza szary	300 ml	12	139.15 A
czarny	300 ml	12	139.16 B
ochra	300 ml	12	139.17 C



Terostat-9140 Silicone

Uszczelniacz silikonowy

Jednoskładnikowa masa uszczelniająca, która nie zawiera rozpuszczalników, stosowana w wysokojakościowych uszczelnieniach silnika, układu napędowego i nadwozia, oraz mocowania lub uszczelniania listew i emblematów.

- Wykazuje dobrą przyczepność do metalu, szkła oraz dokładnie osuszonych powierzchni lakierowanych
- Używana do eliminowania wszelkich nieszczelności konstrukcji, bez konieczności demontażu części
- Po utwardzeniu tworzy elastyczne, gumopodobne trwałe złącze
- Niepokrywalna farbami, przezroczysta masa, którą można zabarwić na żądany kolor domieszką pigmentów.
- Bezwonna, odporna na światło i słoną wodę.
- Wykazuje stabilność w temperaturach od -40°C do 220°C

Baza: Kauczuk silikonowy wykazujący neutralne właściwości sieciowania.
Kolor: Czarny, przezroczysty
Czyszczenie: Zmywacz FL



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza czarny	310 ml	12	140.04. X
przezroczysty	310 ml	12	140.08 B



Silikony acetoksylowane

Kleje i uszczelniacze posiadające wiele zalet. Stosowane do klejenia i uszczelniania szkła, drewna, gumy, ceramiki, tworzyw sztucznych, płyt warstwowych i metali.

- Elastyczne również w wysokich temperaturach
- Wykazują dobre przyleganie do większości materiałów
- Kleją, uszczelniają i powlekają łączone elementy
- Tłumią uderzenia i wibracje
- Wykazują odporność na temperatury od -60°C do +250°C (w zależności od zastosowanego produktu)

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
5366 Silikon acetoksylowany	310 ml	12	23968
5367 Silikon acetoksylowany	310 ml	12	23967
5368 Silikon acetoksylowany	310 ml	12	23969
5399 Silikon acetoksylowany	310 ml	12	23970



Terolan-Light

Uszczelniacz do karoserii

Produkt ten przeszedł liczne testy i potwierdził swoją skuteczność w uszczelnianiu widocznych i zwykłych złączy zakładkowych. Idealny do części samochodowych trudnych do dokładnego wyczyszczenia.

- Doskonała przyczepność do bonderyzowanych, gruntowanych i lakierowanych powierzchni metalowych
- Łatwy do wygładzenia i poziomowania przy użyciu zmywacza FL, stabilny
- Nadaje się do pokrywania lakierami jednoskładnikowymi, a po utwardzeniu lakierami dwuskładnikowymi
- Gotowe złącze jest twardo-elastyczne



Baza: Kauczuk syntetyczny
Kolor: Beż
Czyszczenie: Zmywacz FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza	310 ml	12	128.60 D

Terolan-Black

Uszczelniacz do karoserii

Preparat stosowany do uszczelniania różnych elementów karoserii na podwoziu.

- Odporny na działanie słonej wody i pary, alkoholu, rozcieńczonych roztworów zasadowych oraz rozcieńczonego roztworu kwasu siarkowego
- Łatwo wygładzalny przy użyciu produktu: Zmywacz FL
- Po utwardzeniu może być pokrywany ciemnymi lakierami
- Gotowe złącze jest twardo-elastyczne



Baza: Kauczuk bitumiczny
Kolor: Czarny
Czyszczenie: Zmywacz FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza	310 ml	12	128.49 R

Terolan-53 special

Uszczelniacz do nadwozi nakładany za pomocą specjalnego pędzla

Stosowany do uszczelniania przednich i tylnych pasów, płyty podłogowej części pasażerskiej, ścian tylnych i bocznych, nadkoli i blach komory wlewu paliwa.

- Doskonale przylega do gruntowanych i lakierowanych blach
- Może być malowany natychmiast po nałożeniu, jest łatwy w nakładaniu i szybko wysycha
- Odporny na wodę i oleje mineralne
- Trwale elastyczny i stabilny



Otrzymała struktura pędzla ma wygląd fabrycznego wykonania.

Baza: Kauczuk nitrylowy
Kolor: Jasnoszary
Czyszczenie: Zmywacz FL

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	1,4 kg	6	179.70 H

Terostat-II

Masa uszczelniająca w kartuszy

Terostat-II w kartuszy stosowany jest do uszczelniania przykręcanych błotników, obudowy reflektorów i tylnych lamp zespolonych oraz przewodów elektrycznych w karoserii. Tworzy idealny podkład wypełniający pod różnego rodzaju listwy, opaski i osłony.

- Nadaje się do wykonania uszczelki okrągłych (Ø2-12 mm) oraz płaskich (20x2.3 - 25x 2.5 mm)
- Stosowany do wyrównywania części zamocowanych na różnych poziomach (np. błotniki/ drzwi)



Baza: Kauczuk syntetyczny
Kolor: Szary
Czyszczenie: Usuwany poprzez skubanie resztką taśmy Terostat-II

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza	310 ml	12	193.00 D

Terostat-VII (okrągły)

Plastyczny stosowany do uszczelniania i zachowania odstępów różnych elementów samochodowych i przyczep kempingowych.

- Łatwy w formowaniu i dostosowaniu do szczeliny
- Szczególnie użyteczny w uszczelnieniach tylnych lamp zespolonych.



Baza: Kauczuk syntetyczny
Kolor: Czarny
Czyszczenie: Usuwany poprzez skubanie resztką Terostatu-VII

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe zawierające 4 oddzielnie nawinięte rolki	4 x 2,5 m (10 mm Ø)	1	112.46 Z

Terostat-II

Taśma uszczelniająca

Plastyczna taśma uszczelniająca stosowana przy produkcji samochodów i wagonów kolejowych w uszczelnieniach metalu, drewna, tworzyw sztucznych między sobą lub różnymi materiałami. Nadaje się do wszystkich rodzajów uszczelnień plastycznych w samochodach.

- Używana do wypełniania odstępów między elementami
- Może być lakierowana.
- Zapewnia optymalne wygięcie.
- Jest lekko klejąca w dotyku.
- Oferowana na rolkach



Baza: Kauczuk syntetyczny
Kolor: Szary
Czyszczenie: Usuwana poprzez skubanie resztką taśmy Terostat-II

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe zawierające 4 oddzielnie nawinięte rolki	4 x 10 m (20 x 2 mm)	1	119.92 K

Terostat-IX

Uszczelnianie elementów łączonych doczołowo i na zakładkę

Używany do uszczelniania i wypełniania części przy produkcji samochodów i przyczep kempingowych przewodów elektrycznych w karoserii.

- Łatwa w formowaniu na dowolne kształty przed i w trakcie zastosowania na złącze
- Dobra adhezja
- Łatwo ugniatalna

Baza: Kauczuk syntetyczny

Kolor: Szary

Czyszczenie: Usuwana poprzez skubanie resztką Terostatu-IX



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	1 kg	6	157.86 J



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

Suitable for:	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza 150/310 ml	Sztuka	1	167.65 Y

Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz - Multi Press

Do kartuszy 300 ml i 310 ml

Do wyciskania materiałów z kartuszy.

- Automatyczne ustawianie ciśnienia zasilania przez wbudowany zawór redukcyjny.
- Doskonała kontrola tłoka, np. tłok nie ślizga się i nie tworzą się pęcherzyki powietrza.
- Krótki, poręczny i zgrabny.



Załączone wyposażenie: 2 nakrętki pierścieniowe, przyrząd do otwierania i przebijania membran aluminiowych kartuszy.

Przeznaczony do:	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza 300/310 ml	Sztuka	1	195.51 B

Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz - Power Line Gun

Do kartuszy 310 ml (patrz strona 13, prawa strona)

Przeznaczony do:	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kartusza 310/150 ml	Sztuka	1	141.84 S



Wyciskacz Teromix

- Ręczny wyciskacz do klejów w podwójnych kartuszach systemu Teromix.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Sztuka	Sztuka	1	117.16 K

Pistolet do stosowania Teroseptu

Przeznaczony do natrysku Teroseptu na urządzenia klimatyzacji samochodów. Giętka sonda umożliwia dostęp i natrysk Teroseptu w każde miejsce obudowy parownika. Przezroczysty pojemnik pozwala na kontrolę zużycia preparatu. Optymalne napylenie preparatu uzyskuje się przy ciśnieniu roboczym 4 do 5 bar.

Przeznaczony do:	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe	Sztuka	1	153.10 R

Dysza mieszająca Teromix

- Dysza mieszająca dwa składniki kleju do elementów karoserii Teromix-6700.

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe	Sztuka	12	117.55 C

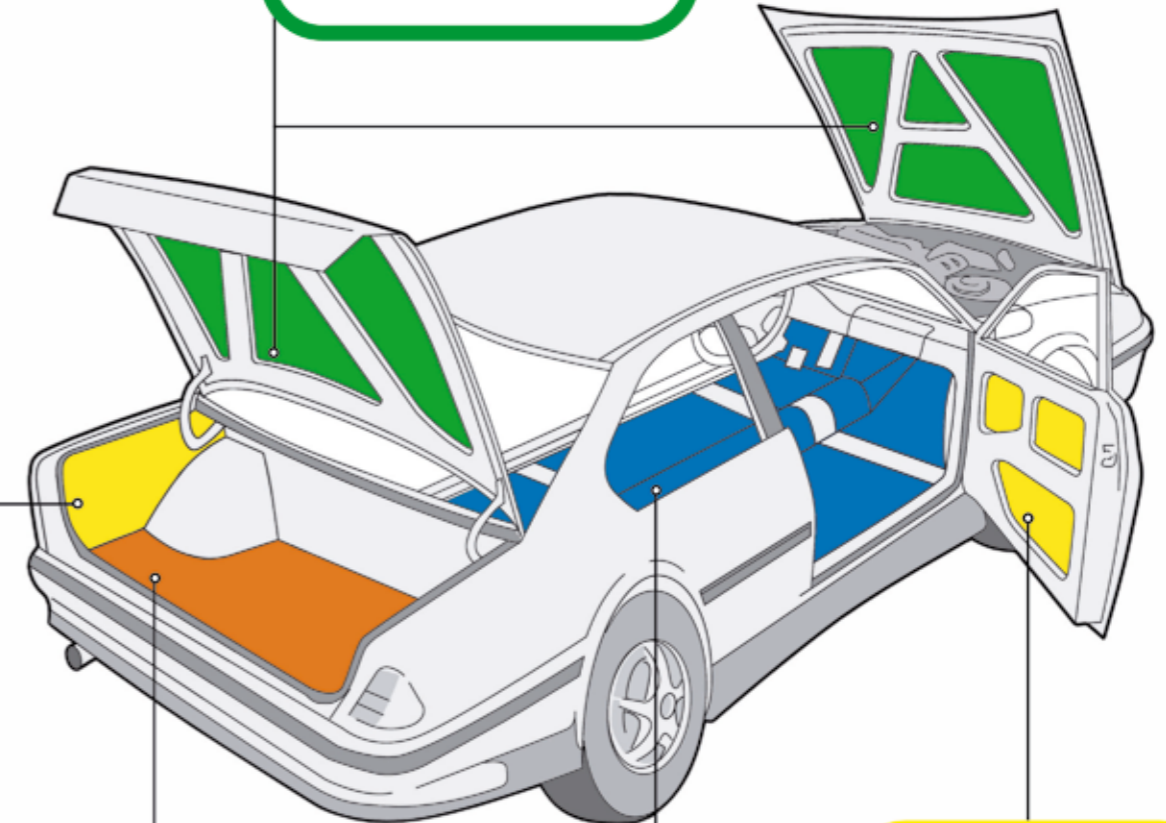


Terodem-SP 100 alu

Samoprzylepne tłumiące drgania maty bitumiczno-syntetyczne

Terodem-SP 200

Samoprzylepne tłumiące hałas maty poliuretanowe



Terodem-SP 100 alu

Samoprzylepne tłumiące drgania maty bitumiczno-syntetyczne

Terodem-SP 300

Samoprzylepne wygłuszające maty bitumiczno-syntetyczne

Terodem-SP 300

Samoprzylepne wygłuszające maty bitumiczno-syntetyczne



Terodem-SP 100

Wygłuszanie drzwi i ścianek bocznych

Bitumiczno-syntetyczna mata przyklejana na wewnętrzną stronę poszycia drzwi, błotników i ścianek bocznych samochodu w celu tłumienia drgań i dźwięków.

- Samoprzylepne
- Łatwe w zastosowaniu

Kolor: Aluminium

Czyszczenie wygłuszanych powierzchni: Zmywacz FL



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe	6 mat 50x25 cm	1	190.33 N

Terodem-SP 200

Wygłuszanie maski i pokrywy bagażnika

Wysokojakościowe maty tłumiące zawierające poliuretanową powłokę ochronną, które stosowane są do wygłuszania pokrywy silnika i bagażnika. Skutecznie obniżają poziom hałasu wewnątrz samochodu. Jednocześnie zapewniają idealną ochronę ładunku bagażnika.

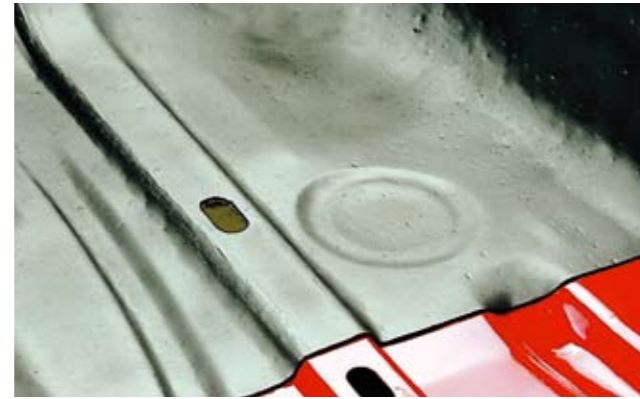
- Posiadają powłokę poliuretanową
- Samoprzylepne
- Łatwe w stosowaniu
- Odporne na działanie olejów, benzyny, ciepła i wody
- Trudnopalne wg normy DIN 75 200, MVSS 302

Kolor: Szary

Czyszczenie wygłuszanych powierzchni: Zmywacz FL



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe	2 maty 100x50 cm	1	190.55 M



Terodem-SP 300

Wygłuszanie podłogi

Samoprzylepne maty na bazie bitumicznej i tworzyw sztucznych, stosowane do tłumienia i wygłuszania podłogi. Po podgrzaniu strumieniem ciepłego powietrza, dokładnie dopasowują się do płyty podłogi, wypełniając jej szczeliny i przetłoczenia.

- Samoprzylepne
- Łatwe w stosowaniu

Kolor: Czarny

Czyszczenie wygłuszanych powierzchni: Zmywacz FL



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Pudełko tekturowe	4 maty 50x50 cm	1	145.28 R
Pudełko tekturowe	4 maty 100x50 cm	1	134.29 X



Zestaw do naprawy układu wydechowego

Uszczelnia większe uszkodzenia układu wydechowego.

Zestaw składa się z : 1 opakowania kitu uszczelniającego i 1m niepalnej opaski z włókna szklanego



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Bliester	200 g	12	103.96 A

TeroGum Uszczelniaacz układu wydechowego

Uszczelnia mniejsze uszkodzenia i pęknięcia układu wydechowego.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	200 g	20	103.93 X



Zestaw do naprawy chłodnicy

Uszczelnia minimalne pęknięcia i małe wycieki systemu chłodzenia.

- Pozostaje w cieczy chłodzącej.
- Może być stosowany wraz z dostępnymi na rynku płynami chłodniczymi.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	250 ml	12	129.96 B



Preparat do mycia silnika

Usuwa zabrudzenia i olej z silnika, komory silnika i części maszyn.

- Czyści dokładnie i samoczynnie
- Czyści łatwo i szybko

Preparat nie niszczy odpornych na benzynę uszczelek i części z tworzyw sztucznych, nie jest też szkodliwy dla utwardzonych lakierów.

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	12	109.20 V



Zmywacz + Rozcieńczalnik FL

Uniwersalny zmywacz stosowany w warsztacie, np. do wszystkich powierzchni przed i po klejeniu albo uszczelnianiu, także przy naprawie elementów z tworzyw sztucznych. Jako rozcieńczalnik stosowany do produktów zabezpieczających antykorozyjnie podwozie.

- Nie ma wpływu na poliuretan.
- Nie ma wpływu na lakier.



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Butelka	1 l	12	169.19 Q
Kanister	10 l	1	194.88 H

Teroklar-Spezial

Zmywacz szybko rozpuszczający zabrudzenia

Teroklar-Spezial szybko i dokładnie rozpuszcza znaczne zabrudzenia i twarde osady gromadzące się na różnych częściach pojazdu i silnika. Nie wymaga podgrzewania.

Zastosowanie:

- Wysokojakościowy, szybko rozpuszczający zmywacz
- W połączeniu z separatorami oleju nie zanieczyszcza środowiska naturalnego
- Odpowiedni do wszystkich rodzajów lakierów
- Może być stosowany w urządzeniach myjących pod ciśnieniem i parą



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Kanister	10 l	1	102.71 P
Beczka	50 l	1	102.72 Q

Terowax

Preparat do odnawiania i konserwacji powłok lakierowanych.

- Jednocześnie czyści, poleruje i konserwuje
- Może być nakładany nawet na wilgotny lakier
- Zawiera najtwardszy wosk naturalny: Karnauba



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	1 l	12	100.30 C
Kanister	5 l	1	138.71 C



Intensywny zmywacz do szyb

Preparat wielostronnego działania z aktywną pianką.

- Czyści wszystkie powierzchnie szklane, jak szyby, lusterka, reflektory itd.
- Usuwa oleje, smary, środki pielęgnujące, osady nikotynowe, a także insekty i ptasie ekstremy.
- Prosty w zastosowaniu.
- Pianka może być także splukana wodą.

Baza: Alkoholowe/ wodne tensydy
Kolor: Biała pianka



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	500 ml	12	147.41 Y

Terosept

Terosept jest preparatem na bazie wody zawierającym czynne składniki zwalczające bakterie i grzyby w urządzeniach klimatyzacyjnych pojazdów. Terosept zapewnia długotrwały efekt, ponieważ zawarte w nim czynne składniki nie tylko zwalczają grzyby i bakterie, lecz również zapobiegają ich powstawaniu przez długi okres.

Kolor: Przezroczysty

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Puszka	5 l	1	145.58 Z



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	12	26521



Smar silikonowy

Bezbarwny, hydrofobowy i antykorozyjny preparat, który smaruje i chroni przed zamarzaniem.

- Stosowany głównie do elementów z tworzyw sztucznych i gumy
- Nie zawiera CFC (związków węgla z chlorem i fluorem)
- Używany jako środek smarujący lub chroniący powierzchnię

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Nr katalogowy
Spray	400 ml	12	156.19 C



Krem ochronny do rąk

Środek chroniący ręce przed trudnymi do usunięcia zabrudzeniami takimi jak farby, spoiwa, czy masy do konserwacji podwozia.

Nałożyć krem na skórę rąk przed rozpoczęciem pracy i osuszyć przez 1 - 2 minuty. Po wyschnięciu kremu skóra jest zabezpieczona przed brudem i zanieczyszczeniami. Po skończonej pracy ręce zmywamy po prostu wodą.



Pojemnik	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 8.5 kg wiadrze załączona jest szczoteczka do rąk



Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Numer katalogowy
Puszka	300 g	36	191.93 M
Wiadro	8.5 kg	1	167.40 W



Terocreme

Biały, pielęgnacyjny balsam do skóry o niskiej zawartości tłuszczu, stworzony w oparciu o olej roślinny i wodę. Zawiera wosk pszczeli i pozostawia skórę przyjemnie nawilżoną, ale pozbawioną uczucia tłustości po każdej aplikacji.

- Nie zawiera silikonu
- Jest produktem o niskiej zawartości tłuszczu
- Reguluje poziom nawilżenia skóry
- Pozostawia przyjemne uczucie na skórze po każdej aplikacji
- Wzmacnia naturalne mechanizmy ochronne skóry
- Chroni skórę przed wpływem czynników środowiskowych, gorącem i zimnem



Baza: Olej roślinny i woda

Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zbiorcze	Numer katalogowy
Tuba	100 ml	12	138.43 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



Loctite 7850 Hand Cleaner - pasta do mycia rąk

Unikalna, naturalnie działająca pasta do mycia rąk. Wyprodukowana z owoców cytrusowych, ulegająca 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



Loctite 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: lanolinę, aloes, olej z jojoby i witaminę E.

- Usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia
- Ulega biologicznej degradacji

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



Henkel Polska Sp. z o.o.
Adhesive Technologies Industry Loctite

PL-02-672 WARSZAWA,
ul. Domaniewska 41
Tel. (022) 56 56 200
Faks (022) 56 56 222
Infolinia: 0-801-111-222
loctite.polska@pl.henkel.com
www.loctite.pl

LOCTITE Niezawodność w pracy

HERBIMACHET
Turntable Systems

Odkryj niezawodność w pracy z Loctite®
www.loctitesolutions.com

Produkty Loctite - sprawdzone przez Tomka Kuchara



**Ponad 50 aplikacji produktów Loctite i Teroson
w samochodzie rajdowym Peugeot 207 Super 2000**