

LOCTITE
TEROSONTM

Produkty do napraw i serwisowania pojazdów



Wprowadzenie

Rozwiązania Henkel dla napraw pojazdów

Dzięki temu przewodnikowi łatwo wybierzesz najlepszy produkt Loctite lub Teroson z palety produktów Henkel, aby rozwiązać problemy przy serwisowaniu i naprawach wszystkich typów pojazdów. Są to te same produkty, których używają producenci pojazdów a także mechanicy podczas napraw samochodów wyścigowych na całym świecie.

Henkel jako producent dostarcza wszystkich wyrobów potrzebnych do serwisowania i napraw pojazdów:



Naprawy mechaniczne



Naprawy karoserii



Wklejanie szyb



Uszczelnianie karoserii



Ochrona antykorozyjna

Wejdź na naszą stronę internetową i dowiedz się więcej!

Aby uzyskać więcej informacji o naszych produktach lub o firmie Henkel odwiedź nasze strony internetowe

www.loctite.pl
www.terason.pl



gdzie znajdziesz:

- szczegółowe informacje na temat produktów;
- przykładowe historie aplikacji;
- szkolenia produktowe on-line;
- filmy, zdjęcia i gry;
- profesjonalne porady;
- kontakt



Program szkoleniowy

Zapoznaj się z naszymi rozszerzonymi modułami szkoleniowymi dostosowanymi do Twoich potrzeb!

Dostosowane do potrzeb klienta sesje szkoleniowe poświęcone rozwiązywaniu problemów technicznych w serwisach motoryzacyjnych:

- Nowe technologie, właściwości i rozwiązania
- Nowe produkty z naszego specjalistycznego portfolio
- Nowe wszechstronne aplikacje i metody naprawcze

Praktyczne szkolenia dotyczące:

- Odtwarzania rozwiązań OEM
- Bardziej wydajnego stosowania produktów
- Zdobywania profesjonalnych umiejętności

Istnieje możliwość wyboru następujących modułów:

Naprawa szyb

Naprawa nadwozi

Naprawy mechaniczne

Konserwacja pojazdów

Szkolenia odbywają się w Technologicznym Centrum Szkoleniowym Henkla w Heidelbergu w Niemczech.

Aby się zarejestrować zadzwoń do nas

+48 22 56 56 200

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy skontaktować się bezpośrednio ze swoim przedstawicielem sprzedaży Henkel.

W celu przygotowania się do naszego szkolenia zachęcamy do odwiedzenia strony VRM Training Tool:

www.teroson-training.com lub www.loctite.pl

Na powyższych stronach znajdują się również porady dotyczące wszystkich sposobów aplikacji.

Innowacja: Prowadź w przyszłość

Zaawansowane technologicznie rozwiązania dla współczesnych wyzwań w naprawach pojazdów.



Terostat 8597 HMLC przetestowany wg normy europejskiej

- Nakładany na zimno przy pomocy standardowych wyciskaczy
- Czas gotowości do odjazdu: 4 godz. dla normy europejskiej 1 godz. dla normy FMVSS



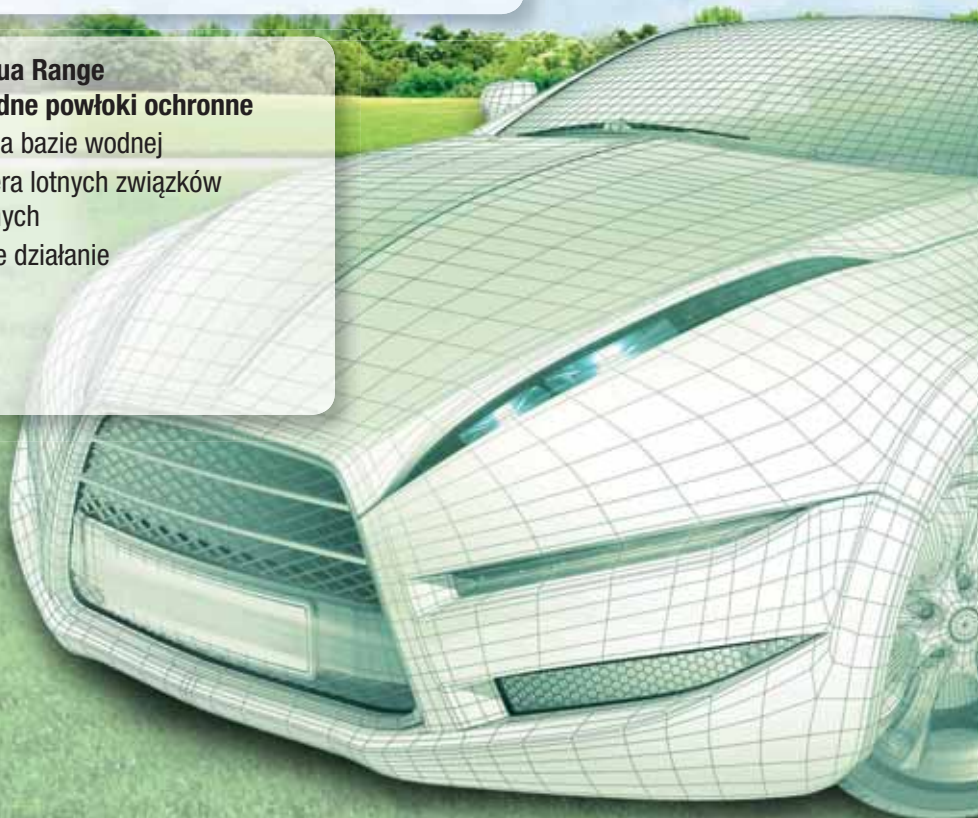
System uszczelniania szwów: Terostat 9120 SF Terostat 9320 SF 6 w 1

- Odtwarza wszystkie szwy uszczelniające OEM
- Bardzo szybkie utwardzanie



Terotex Aqua Range - nowe wodne powłoki ochronne

- Produkt na bazie wodnej
- Nie zawiera lotnych związków organicznych
- Ulepszone działanie





Loctite® 243/270

- Odporność na olej
- Odporność na wysokie temperatury
- Adhezja do różnych substratów



Loctite® 3090

- Cyjanoakrylan do wypełniania dużych szczelin
- Wysoka wytrzymałość spoiny
- Szybko się utwardza
- Adhezja do różnych substratów



Quick Gasket 5980

- Natychmiastowe uszczelnienie elastycznych złączy kołnierzowych
- Bez substancji niebezpiecznych
- Nie powoduje korozji
- Łatwy w użyciu



Teroson QuickCheck

- Najlepszy dostępny na rynku symulator powłoki lakierniczej
- Na błyszczącej powierzchni widoczne są wszystkie niedoskonałości w miejscach wypełnianych i szpachlowanych

Produkty do napraw mechanicznych i do napraw karoserii wszelkich pojazdów



4 Innowacja: Prowadź w przyszłość

10 Naprawy mechaniczne – przegląd aplikacji

- 12 Zabezpieczanie gwintów
- 14 Uszczelnianie gwintów
- 14 Mocowanie elementów współosiowych
- 16 Uszczelnianie
- 20 Czyszczenie
- 24 Smarowanie

26 Naprawa karoserii – przegląd aplikacji

- 28 Wklejanie szyb
- 32 Uszczelnianie szwów
- 36 Klejenie błyskawiczne
- 37 Klejenie elementów karoserii /paneli strukturalnych i dachów/ Naprawy elementów metalowych
- 40 Naprawa elementów z tworzyw sztucznych
- 42 Szpachle

44 Naprawa podwozi – przegląd aplikacji

- 46 Powłoki zabezpieczające przed odpryskami lakieru/zabezpieczenie przed korozją
- 47 Powłoki podwoziowe /zabezpieczenie przed korozją
- 49 Woski/konserwacja profili zamkniętych /zabezpieczenie przed korozją
- 50 Wygłuszanie hałasu /akustyka
- 52 Klimatyzacja
- 52 Czyszczenie rąk

54 Wyposażenie

56 Program szkoleniowy

57 Rekomendacje od najważniejszych klientów

58 Indeks

Naprawy mechaniczne

Silnik, skrzynia biegów i wał – aplikacje produktów

Uszczelnianie Strony 17, 18, 19

Loctite® 5923
Przyłącze węża do termostatu

Loctite® 5699
Uszczelniacz silikonowy (szary)
Pompy wodne i uszczelka obudowy termostatu

Loctite® 5926
Uszczelniacz silikonowy (niebieski)
Kolektor ssący

Uszczelnianie gwintów rurowych Strona 14

Loctite® 577
Uszczelniacz gwintów rurowych
Uszczelka czujnika temperatury wody

Uszczelnianie Strony 18, 19

Loctite® 5699
Uszczelniacz silikonowy (szary)
Uszczelka pompy wodnej

Loctite® 5910
Uszczelniacz silikonowy (czarny)
Uszczelka pokrywy łańcucha rozrządu

Loctite® 5910
Uszczelniacz silikonowy (czarny)
Uszczelka miski olejowej

Uszczelnianie Strony 17, 19

Loctite® 5920
Uszczelniacz silikonowy (miedziany)
Wzmocnienie uszczelki głowicy (aplikacja produkcyjna OEM)

Loctite® 5922
Uszczelniacz trwale plastyczny
Uszczelka kolektora ssącego

Uszczelnianie Strona 19

Loctite® 5920
Uszczelniacz silikonowy (miedziany)
Wzmocnienie uszczelki kolektora wydechowego

Zabezpieczanie gwintów Strony 12, 13

Loctite® 243, Loctite® 2700
lub **Loctite® 248** w sztyfcie
Śruby miski olejowej

Zabezpieczanie gwintów Strony 12, 13

Loctite® 248 w sztyfcie lub **Loctite® 243**
Śruby mocujące pokrywę łańcuszka napędu rozrządu

Zabezpieczanie gwintów Strony 12, 13

Loctite® 248 w sztyfcie lub **Loctite® 243**
Śruby miski olejowej do przekładni uautomatycznych

Oto kilka przykładów szerokiej gamy aplikacji produktów Loctite® do napraw samochodów. Większość z tych aplikacji można wykorzystywać także do napraw samochodów ciężarowych lub motocykli. Dodatkowe informacje znajdziesz na naszej stronie internetowej: www.loctite.pl

Uszczelnianie
Strona 18

Loctite® 5910
Uszczelniacz silikonowy (czarny)
Uszczelka pokrywy zaworów

Czyszczenie
Strona 20

Czyszczenie wszystkich nakrętek,
śrub i kołnierzy przed montażem
przy pomocy Loctite® 7063

Zabezpieczanie gwintów
Strona 13

Loctite® 268 w sztyfcie lub Loctite® 270
Śruby kolektora wydechowego

Uszczelnianie
Strona 18

Loctite® 5910
Uszczelniacz silikonowy (czarny)
Uszczelka obudowy przekładni głównej

Mocowanie części współosiowych
Strona 15

Loctite® 648
Łożysko półosi

Uszczelnianie
Strona 18

Loctite® 5910
Uszczelniacz silikonowy (czarny)
Uszczelka miski olejowej skrzyni biegów

Zabezpieczanie gwintów
Strony 12, 13

Loctite® 248 w sztyfcie lub Loctite® 243
Śruby obudowy przekładni głównej

Zabezpieczanie połączeń gwintowych

- Opracowany przez Loctite® do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych
- Posiada specyfikację OEMS z branży motoryzacyjnej
- Działa wypełniając szczeliny pomiędzy zwojami gwintu
- Zapewnia uzyskanie bezpiecznego, jednolitego złącza, które nie poluzuje się pod wpływem drgań i naprężeń

Loctite® 243



Loctite® 2400



Opis	Niebieski - płynny	Niebieski - płynny
Wytrzymałość	Średnio demontowalny	Średnio demontowalny
Rozmiar gwintu	Do M36	Do M36
Odporność na temperaturę	-55 do +180°C	-50 do +150°C

Wskazówki praktyczne:

- Przed aplikacją produktu zabezpieczającego odłuszczyć elementy przy pomocy zmywacza Loctite® 7063
- Jeżeli produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych będzie nakładany w temperaturze poniżej 5°C, przygotuj powierzchnię przy pomocy aktywatora Loctite® 7649
- Jeżeli części miały kontakt z wodnymi roztworami myjącymi lub chłodziwami, które pozostawiają na powierzchni warstwę ochronną, umyj części gorącą wodą przed aplikacją produktów Loctite®

Loctite® 243 Średnio demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych

- Zabezpiecza i uszczelnia śruby, nakrętki i szpilki oraz zapobiega luzowaniu pod wpływem drgań
- Pozwala na demontaż przy użyciu normalnych narzędzi

Aplikacje:

Do wszystkich metalowych połączeń gwintowych, szczególnie na pasywnych substratach, jak stal nierdzewna, aluminium, powierzchnie galwanizowane. Zalecany do śrub zębatego pierścieniowej, nakrętek wału korbowego i połączeń gwintowych mocujących pokrywy, korki spustowe oleju, do obudowy wałka rozrządu, pomp wodnych, wszędzie, gdzie konieczny jest demontaż.

Loctite® 2400 Średnio demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych, spełnia zastrzeżone wymagania zdrowotne i bezpieczeństwa

- Brak informacji o zagrożeniach, brak ostrzeżeń odnośnie stosowania, brak sformułowań dotyczących ryzyka
- „Biała” Karta Charakterystyki
- Doskonała odporność chemiczna i termiczna utwardzonego produktu
- Możliwy demontaż przy użyciu zwykłych narzędzi

Aplikacje:

Wszędzie, gdzie konieczny jest demontaż – obrabiarki i prasy, pompy i sprężarki, śruby mocujące i skrzynie biegów.

Dostępne opakowania	IDH nr
Butelka 10 ml	1341563
Butelka 50 ml	1335863
Butelka 250 ml	1335870

Dostępne opakowania	IDH Nr
Butelka 50 ml	1295164
Butelka 250 ml	1295104

Loctite® 248



Loctite® 270



Loctite® 2700



Loctite® 268



Niebieski - półstały

Zielony - płynny

Zielony - płynny

Czerwony – półstały

Średnio demontowalny

Trudno demontowalny

Trudno demontowalny

Trudno demontowalny

Do M50

Do M20

Do M36

Do M50

-55 do +150°C

-55 do +180°C

-55 do +150°C

-55 do +150°C

Loctite® 248 w sztyfcie
Średnio demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych

- Średnio demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych i w postaci sztyftu o konsystencji półstałej, niepłynnej
- Do wszystkich typów metalowych połączeń gwintowych
- Pozwala na demontaż przy użyciu normalnych narzędzi
- Niezastąpiony do aplikacji sufitowych

Aplikacje:

Wszędzie, gdzie konieczny jest demontaż: obrabiarki i prasy, pompy i sprężarki, śruby mocujące, skrzynie biegów.

Loctite® 270
Trudno demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych

- Do trwałego zabezpieczania nakrętek i śrub, które nie powinny się poluzować
- Uszczelnia elementy mocujące
- Możliwy demontaż po podgrzaniu do 250 °C
- Odporny na lekkie zabrudzenia olejami silnikowymi

Aplikacje:

Zabezpieczanie kołków w przekładniach, bloków cylindrów, itp, szczególnie zalecany do metalowych połączeń gwintowych na pasywnych substratach, jak stal nierdzewna, aluminium, powierzchnie galwanizowane i powłoki niezawierające chromu.

Loctite® 2700
Trudno demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych, spełnia zaostrzone wymagania zdrowotne i bezpieczeństwa

- Brak informacji o zagrożeniach, brak ostrzeżeń odnośnie stosowania, brak sformułowań dotyczących ryzyka
- “Biała” Karta Charakterystyki
- Doskonała odporność chemiczna i termiczna utwardzonego produktu
- Możliwy demontaż po podgrzaniu do 250°C
- Do trwałego zabezpieczania nakrętek i śrub

Aplikacje:

Śruby koła zamachowego, śruby wewnątrz przekładni, mechanizmów różnicowych, pierścieni zewnętrznych łożyska stożkowego wału korbowego.

Loctite® 268 w sztyfcie
Trudno demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych

- Produkt do zabezpieczania gwintów o wysokiej wytrzymałości w postaci sztyftu o konsystencji półstałej, niepłynnej
- Skuteczny na wszystkich typach metalowych połączeń gwintowanych
- Do aplikacji sufitowych
- Możliwy demontaż po podgrzaniu do 250°C
- Do trwałego zabezpieczania nakrętek i śrub, które nie powinny się poluzować

Aplikacje:

Wszędzie, gdzie nie jest wymagany demontaż – obrabiarki i prasy, pompy i sprężarki, śruby mocujące, skrzynie biegów.

Dostępne opakowania IDH Nr

Sztyft 19 g 540888

Dostępne opakowania IDH Nr

Butelka 10 ml 1335894

Butelka 50 ml 1335896

Dostępne opakowania IDH Nr

Butelka 50 ml 1299454

Butelka 250 ml 1299244

Dostępne opakowania IDH Nr

Sztyft 19 g 540913

Uszczelnianie gwintów rurowych Mocowanie elementów współosiowych

Uszczelniacze Loctite® do połączeń gwintowych:

- Zapewniają błyskawiczne uszczelnienie niskociśnieniowych metalowych instalacji rurowych i armatury
- Uszczelniacz nie wypływa, nie kurczy się i nie zapycha instalacji

Produkty Loctite® do mocowania elementów współosiowych:

- Łączą współosiowo niegwintowane metalowe części

Loctite® 577



Loctite® 603



Opis	Żółty - pasta	Zielony - płyn
Wytrzymałość	Średnio demontowalny	Trudno demontowalny
Wielkość szczeliny	Do 3"	Do 0,1 mm
Zakres temperatur pracy	-55 do +150°C	-55 do +150°C

Wskazówki praktyczne:

- Przed aplikacją produktu zabezpieczającego odtłuścić elementy przy pomocy zmywacza Loctite® 7063
- Jeżeli uszczelniacz bądź produkt do zabezpieczania gwintów będzie nakładany w temperaturze poniżej 5°C, przygotuj powierzchnię przy pomocy aktywatora Loctite® 7649
- Jeżeli części miały kontakt z wodnymi roztworami myjącymi lub chłodziwami, które pozostawiają na powierzchni warstwę ochronną, umyj części gorącą wodą przed aplikacją produktów Loctite.

Loctite® 577

Uszczelniacz do gwintów rurowych

- Uszczelniacz ogólnego zastosowania do metalowych złączy gwintowych
- Nadaje się wyłącznie do stosowania na gwintach metalowych
- Natychmiast uszczelnia instalacje niskociśnieniowe
- Odporny na paliwa, oleje, płyny chłodnicze i oleje hydrauliczne
- Zabezpiecza złącza przed luzowaniem pod wpływem drgań

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do instalacji klimatyzacyjnych i gwintów grubościanowych.

Loctite® 603

- Odporny na olej
- Wypełnia małe szczeliny
- Zalecany do mocowania łożysk

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do dobrze spasowanych elementów współosiowych, gdzie niemożliwe jest dokładne odtłuszczenie powierzchni.

Dostępne opakowania	IDH Nr
Tuba 50 ml	246639
Butelka 250 ml	246642

Dostępne opakowania	IDH Nr
Butelka 10 ml	246645
Butelka 50 ml	246648
Butelka 250 ml	246649

Loctite® 640



Loctite® 648



Loctite® 660



Zielony - płyn

Zielony - płyn

Srebrna - pasta

Trudno demontowalny

Trudno demontowalny

Trudno demontowalny

Do 0,1 mm

Do 0,15 mm

Do 0,5 mm (z aktywatorem)

-55 do +175°C

-55 do +175°C

-55 do +150°C

Loctite® 640

Produkt do mocowania elementów współosiowych

- Wolno się utwardza
- Do wysokowytrzymałych konstrukcji odpornych na wysokie temperatury

Aplikacje:

Doskonali do elementów o dłuższym czasie pozycjonowania, np. o większych średnicach. Także do aktywnych metali, jak np. mosiądz.

Loctite® 648

Produkt do mocowania elementów współosiowych

- Do wysoko wytrzymałych połączeń
- Wypełnia szczeliny w naprawianych elementach
- Uszczelnia mocowane części i zapobiega korozji ciernej
- Do trwałego mocowania elementów współosiowych, które nie wymagają późniejszego demontażu
- Zwiększona odporność termiczna

Aplikacje:

Mocowanie wałów wielowypustowych, łożysk, elementów układu kierowniczego, elementów układu napędowego i wszystkich części współosiowych np. tulei, panewek, sworzni itp.

Loctite® 660 – Quick Metal

Produkt do mocowania elementów współosiowych

- Szczególnie zalecany do wypełniania dużych szczelin
- Doskonale nadaje się do odbudowy zużytych pasów klinów o ściankach równoległych, wielowypustów i stożków

Aplikacje:

Wypełnianie szczelin pomiędzy zużytymi częściami metalowymi, takimi jak wały, korpusy, wpusty, łożyska, tuleje również w elementach ruchomych jak: napęd wału rozrządu, sprzęgło, koło zamachowe, wał korbowy itp.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Butelka 50 ml

88578

Butelka 250 ml

142449

Dostępne opakowania

IDH Nr

Butelka 50 ml

246679

Butelka 250 ml

246680

Dostępne opakowania

IDH Nr

Butelka 50 ml

246683

Uszczelnianie

- Uszczelniacze anaerobowe do sztywnych złączy kołnierзовych
- Zwykle stosowane do poddanych obróbce mechanicznej złączy kołnierзовych na odlewach ze stali lub częściach aluminiowych
- Do uszczelniania złączy kołnierзовych wykonanych z tego samego materiału

Loctite® 510



Loctite® 518



Loctite® 5188



Kolor produktu – typ złącza kołnierowego	Różowy - sztywne	Czerwony - sztywne	Czerwony - sztywne
Szczelina	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm
Zakres temperatur pracy	-55 do +200°C	-55 do +150°C	-55 do +150°C
Odporność na olej	Doskonała	Doskonała	Doskonała
Odporność na wodę / glikol	Doskonała	Doskonała	Doskonała

Wskazówki praktyczne:

- Jeżeli na uszczelnianej powierzchni są resztki starej uszczelki, oczyść element przy pomocy środka do usuwania uszczelki Loctite® 7200
- Przed uszczelnieniem wszystkie części muszą być czyste, suche i odtłuszczone w tym celu zastosuj zmywacz Loctite® 7063
- Produkty anaerobowe utwardzają się w szczelinach pomiędzy powierzchniami metalowymi bez dostępu powietrza

Loctite® 510

Uszczelniacz do złączy kołnierowych

- Odporny na wysoką temperaturę
- Do metalowych złączy kołnierowych
- Wypełnia szczeliny i nierówności na powierzchni złącza do 0,25 mm
- Zwiększa sztywność złączy kołnierowych

Aplikacje:

Do uszczelniania sztywnych połączeń kołnierowych w przekładniach i silnikach, w pobliżu źródła wysokiej temperatury, np. przy turbosprężarkach.

Loctite® 518

Uszczelniacz do złączy kołnierowych

- Średnio demontowalny
- Do metalowych złączy kołnierowych
- Wypełnia szczeliny i nierówności w złączach kołnierowych do 0,25 mm
- O konsystencji żelowej
- Doskonale nadaje się do aplikacji sufitowych i powierzchni pionowych - nie ścieka
- Daje natychmiastowe uszczelnienie przy niskim ciśnieniu

Aplikacje:

Do uszczelniania sztywnych połączeń kołnierowych, np. w pompach wodnych, w przekładniach i silnikach oraz w pokrywach łańcuszka napędu rozrządu.

Loctite® 5188

Wysoco elastyczny uszczelniacz

- Kolor: czerwony, fluorescencyjny
- Elastyczny również w wysokiej temperaturze
- Bardzo dobra adhezja do metali, w szczególności do aluminium i jego stopów
- Doskonale adhezja również do lekko zatłuszczonych powierzchni

Aplikacje:

Doskonale do uszczelniania wszystkich typów sztywnych metalowych złączy kołnierowych, szczególnie do wykonanych z aluminium i stopów aluminium. Do wymagających aplikacji w miejscach gdzie występują bardzo silne drgania np. w przekładniach motocyklowych.

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 50 ml 246593

Tuba 250 ml 246594

Dostępne opakowania IDH Nr

Strzykawka 50 ml 142456

Kartusza 300 ml 142464

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 50 ml 1254415

Kartusza 300 ml 1104312

Loctite® 573



Loctite® 574



Loctite® 5923



Loctite® 5922



Zielony - sztywne

Pomarańczowy - sztywne

Sztywne lub elastyczne

Sztywne lub elastyczne

Do 0,1 mm

Do 0,1 mm

Nie dotyczy

Nie dotyczy

-55 do +150°C

-55 do +150 °C

-54 do +204°C

-54 do +204°C

Doskonała

Doskonała

Dobra

Dobra

Doskonała

Doskonała

Dobra

Dobra

Loctite® 573

Wolno utwardzający się uszczelniacz o długim czasie pozycjonowania

- Kolor: zielony, fluorescencyjny
- Do wszystkich aplikacji wymagających dłuższego czasu montażu

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do uszczelniania dużych sztywnych złączy metalowych lub złączy, których montaż może zająć kilka godzin.

Loctite® 574

Szybko utwardzający się uszczelniacz do złączy kołnierzowych o małej powierzchni

- Kolor: pomarańczowy, fluorescencyjny
- Do uszczelniania sztywnych złączy kołnierzowych wykonanych z metalu

Aplikacje:

Do uszczelniania części metalowych, np. korpusów pomp.

Loctite® 5923

- Do uszczelniania złączy kołnierzowych lub do nakładania na gotowe uszczelki uciskowe
- Doskonale nadaje się do stosowania do części wymagających demontażu
- Produkt o niskiej lepkości
- Dostępny w puszcze z pędzelkiem do nanoszenia

Aplikacje:

Silnik i skrzynia biegów.
Do doszczelniania nowych lub starych uszczelnień uciskowych.

Loctite® 5922

Masa uszczelniająca

- Poprawia właściwości uszczelniające starych i nowych gotowych uszczelnień (z papieru, korka, filcu itp.)
- Wolno wysychająca pasta.
- Po odparowaniu rozpuszczalnika tworzy elastyczną i nietwardniejącą warstwę.
- Nadaje się do stosowania do części wymagających demontażu

Aplikacje:

Silnik i skrzynia biegów.
Do uszczelniania bądź pokrywania złączy kołnierzowych starymi i nowymi gotowymi uszczelnieniami uciskowymi. Doskonale nadaje się do montażu części po naprawach.

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 50 ml 246619

Tuba 250 ml 246621

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 50 ml 246626

Tuba 250 ml 246628

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 450 ml 142270

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubar 200 ml 235386

Uszczelnianie

- Produkty silikonowe stosuje się do montażu elastycznych złączy kołnierзовych
- Powierzchnie złączy kołnierзовych nie mogą być poddane obróbce mechanicznej, maszynowej, ani nie mogą być lakierowane
- Powierzchnie złączy kołnierowego mogą być wykonane z różnych materiałów

Loctite® 5926



Loctite® 5910



Typ złącza kołnierowego	Elastyczne	Elastyczne
Szczelina	Do 1 mm	Do 1 mm
Zakres temperatur pracy	-55 do +250°C	-55 do +200°C
Odporność na olej	Dobra	Doskonała
Odporność na wodę/glikol	Dobra	Dobra

Wskazówki praktyczne:

- Jeżeli na uszczelnianej powierzchni są resztki starej uszczelki, oczyść element przy pomocy środka do usuwania uszczelki Loctite® 7200
- Przed uszczelnieniem wszystkie części muszą być czyste, suche i odłuszczone – zastosuj zmywacz Loctite® 7063

Loctite® 5926

Uszczelniacz silikonowy (niebieski)

- Elastyczny uszczelniacz silikonowy ogólnego zastosowania
- Do złączy kołnierowych każdego kształtu i rozmiaru
- Może być stosowany do części metalowych, wykonanych z tworzyw sztucznych i do części lakierowanych

Aplikacje:

Miska olejowa, pokrywa zaworów, kolektor ssący, osłona łańcucha rozrządu, obudowy przekładni, zbiornik płynu do wspomagania, obudowa mechanizmu różnicowego, pompa ciecicy chłodzącej, termostat itp.

Loctite® 5910

Silikonowa masa uszczelniająca (czarna)

- Do złączy kołnierowych mających stały kontakt z olejem
- Może być stosowany do części metalowych, wykonanych z tworzyw sztucznych i do części lakierowanych
- Słaby zapach, nie powoduje korozji
- Szczególnie zalecany do wypełniania dużych szczelin

Aplikacje:

Miska olejowa, pokrywa zaworów, kolektor ssący, osłona łańcucha rozrządu, obudowy przekładni, zbiornik płynu do wspomagania, obudowa mechanizmu różnicowego, pompa ciecicy chłodzącej, termostat itp.

Dostępne opakowania	IDH Nr	Dostępne opakowania	IDH Nr
Blistar 40 ml	1123349	Karusza 40 ml	1133305
Tubka 100 ml	1126638	Tubka 80 ml	1126632

Loctite® 5980



Loctite® 5699



Loctite® 5920



Loctite® ZESTAW O-RING



Elastyczne

Elastyczne

Elastyczne

Nie dotyczy

Do 1 mm

Do 1 mm

Do 1 mm

Nie dotyczy

-55 do +200°C

-55 do +200°C

-55 do +350°C

Nie dotyczy

Bardzo dobra

Bardzo dobra

Bardzo dobra

Nie dotyczy

Dobra

Doskonała

Dobra

Nie dotyczy

Loctite® 5980 – Quick Gasket

- Błyskawiczne uszczelnienie
- Łatwy w użyciu
- Do złączy wykonanych ze wszystkich materiałów
- Długotrwała odporność
- Nie powoduje korozji, nie zawiera substancji niebezpiecznych

Aplikacje:

Silniki, skrzynie biegów, miski olejowe, pokrywy łańcucha napędu rozrządu, obudowy pomp i przekładni, obudowy termostatu, wymienniki ciepła, izolacja puszek elektrycznych.

Loctite® 5699

Silikonowa masa uszczelniająca (szara)

- Do złączy mających stały kontakt z wodą/glikolem
- Może być stosowany do części metalowych, wykonanych z tworzyw sztucznych i do części lakierowanych
- Nie powoduje korozji

Aplikacje:

Pompa cieczy chłodzącej, termostat, pokrywa zaworów, kolektor ssący, zbiornik cieczy do wspomagania, obudowa mechanizmu różnicowego.

Loctite® 5920

Silikonowa masa uszczelniająca zawierająca miedź

- Do złączy kołnierzowych pracujących w wysokich temperaturach i do wysilonych jednostek napędowych
- Może być stosowany do części metalowych, wykonanych z tworzyw sztucznych i do części lakierowanych
- Nie powoduje korozji, słaby zapach

Aplikacje:

Układ turbo i układ wydechowy, miska olejowa, pokrywa zaworów, kolektor ssący, osłona łańcucha rozrządu, obudowa mechanizmu różnicowego.

Loctite® O-RING SET

Zestaw do robienia uszczelnień typu O-ring

- Zestaw do wykonywania nowych uszczelnień O-ring na miejscu
- Łatwy w użyciu
- Uszczelka gotowa do użycia w przeciągu zaledwie kilku sekund
- Spoina jest tak wytrzymała jak sama guma

Zestaw zawiera:

5 różnych rozmiarów gumowego sznurka nitylowego, szablon do klejenia, nóż do cięcia, opakowanie kleju Loctite® 406 (20g)

Dostępne opakowania IDH Nr

Kartusz ciśnieniowy 200 ml 1299784

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 80 ml 1126648

Kartusza 300 ml 142480

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 80 ml 1126645

Kartusza 300 ml 142502

Dostępne opakowania IDH Nr

Zestaw O-Ring z jedną butelką kleju 142251

Naprawy mechaniczne

Czyszczenie Przygotowanie powierzchni

- Czyszczenie powierzchni przed klejeniem / uszczelnianiem produktami Loctite®
- Czyszczenie i odtłuszczenie obszaru roboczego i części
- Usuwanie pozostałości utwardzonych uszczelniaczy

Zmywacz do hamulców i sprzęgieł



Teroson FL+



Loctite® 7063



Opis	Środek czyszczący	Odtłuszczenie / usuwanie silikonu	Odtłuszczacze
Baza	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik
Wygląd	Bezbarwny przezroczysty płyn	Bezbarwny przezroczysty płyn	Bezbarwny przezroczysty płyn

Zmywacz do hamulców i sprzęgieł Teroson/Loctite®

- Szybki i wydajny
- Usuwa pozostałości klejów i uszczelniaczy
- Nie pozostawia osadu

Aplikacje:

Do czyszczenia hamulców, sprzęgieł i kołnierzy przekładni oraz do usuwania smaru i pozostałości klejów i uszczelniaczy z silnika, gaźnika, jak również do usuwania zaschniętych smarów z zawiasów i mechanizmów.

Teroson FL+

Środek do przygotowania powierzchni/usuwanie silikonu

- Doskonały środek do przygotowania powierzchni usuwający pozostałości silikonu
- Bardzo krótki czas odparowania
- Usuwa wszystkie zanieczyszczenia z ramy pojazdu i szyby czołowej

Aplikacje:

Do przygotowania powierzchni szyb czołowych i innych elementów (szklanych, wykonanych z tworzyw sztucznych, metalowych). Nakładać beżpyłową ściereczką lub pędzlem

Loctite® 7063

Zmywacz i odtłuszczacze

- Produkt czyszczący ogólnego zastosowania do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni przed aplikacją klejów Loctite®
- Szybko odparowuje
- Nie pozostawia osadu

Aplikacje:

Usuwa olej, smar i brud. Doskonale nadaje się do czyszczenia powierzchni przed aplikacją klejów i uszczelniaczy.

Dostępne opakowania	IDH Nr
Spray 500 ml	232315
Kanister 10 l	840759
Kanister 50 l	840771

Dostępne opakowania	IDH Nr
Puszka 1 l	1464259
Kanister 10 l	1471127

Dostępne opakowania	IDH Nr
Aerazol 400 ml	88344
Kanister 10 l	149293

Loctite® 7200



Środek do usuwania uszczelek

Rozpuszczalnik

Produkt w postaci piany

Loctite® 7200 Preparat do usuwania pozostałości klejów i uszczelnień

- Usuwa zapieczone resztki uszczelek i uszczelniaczy, spieczony olej, smołę, osady węgla i lakieru
- Łatwo i szybko usuwa osady, co zapobiega uszkodzeniu elementów podczas mechanicznego usuwania uszczelek
- Zmiękcza utwardzone uszczelniacze i pozostałości tradycyjnych uszczelek w ciągu 10-15 minut
- Podczas natryskiwania należy osłonić elementy z tworzyw sztucznych

Aplikacje:

Zalecany do usuwania starych uszczelnień powierzchni w silnikach, przekładniach, gaźnikach, tylnej osi a także pompach ciecży i paliwowych

Dostępne opakowania IDH Nr

Aerazol 400 ml 235323

Loctite® 7039



Zmywacz do styków elektrycznych

Rozpuszczalnik

Bezbarwny płyn

Loctite® 7039 Zmywacz do styków elektrycznych

- Do czyszczenia styków elektrycznych
- Nie wchodzi w reakcję z powłokami izolacyjnymi
- Usuwa wilgoć i inne zanieczyszczenia
- Nie zawiera silikonu

Aplikacje:

Do czyszczenia styków elektrycznych, przekaźników, bezpieczników i przełączników.

Dostępne opakowania IDH Nr

Aerazol 400 ml 303145

Loctite® 7066



Zmywacz i odtłuszczacz

Woda

Bezbarwny płyn

Loctite® 7066 Zmywacz i Odtłuszczacz

- Zmywacz i odtłuszczacz ogólnego zastosowania
- Wodna emulsja o niskiej zawartości lotnych związków organicznych
- Do zmywania i odtłuszczenia powierzchni przed aplikacją klejów lub uszczelniaczy.

Dostępne opakowania IDH Nr

Aerazol 400 ml 1381806

Loctite® 7840



Środek czyszczący

Woda

Niebieski płyn

Loctite® 7840 Środek czyszczący i odtłuszczający

- Środek czyszczący ogólnego zastosowania
- Można go rozcieńczać z wodą w proporcjach od 1:4 do 1:128 (w zależności od aplikacji)
- Można go nakładać przy pomocy urządzeń czyszczących, które pracują pod ciśnieniem
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Biodegradowalny

Aplikacje:

Mycie części przed naprawami, mycie silnika, podłóg i ścian w warsztatach naprawczych. Usuwa smary, olej, płyny chłodzące i inne zabrudzenia.

Dostępne opakowania IDH Nr

Butelka 750 ml z atomizerem 1456821
Hobok 20 l 1427775

Czyszczenie

- Do profesjonalnego użytku
- Pełna gama produktów do czyszczenia powierzchni warsztatowych, narzędzi i części mechanicznych

Loctite® 7010



Loctite® 7012



Wartość pH	przy 10 g/l : 9	przy 10 g/l : 11.3
Zakres temperatury pracy	+5°C do +80°C	Temperatura pokojowa do +50°C
Stężenie podczas aplikacji	30 do 500 g/l	10 do 500 g/l

Wskazówki praktyczne:

- Produkty te przeznaczone są do 90% aplikacji związanych z czyszczeniem powierzchni w warsztatach
- W przypadku aplikacji z wykorzystaniem urządzenia ciśnieniowego lub silnych środków czyszczących do posadzek, zalecamy kontakt z przedstawicielem Henkel

Loctite® 7010 Środek czyszczący ogólnego zastosowania w warsztatach

- Uniwersalny płynny zmywacz do ogólnego usuwania lekkich zanieczyszczeń
- Biodegradowalny, nie zawiera rozpuszczalnika, ani substancji niebezpiecznych
- Przyjemny zapach

Aplikacje:

Do ręcznego czyszczenia powierzchni warsztatowych, narzędzi i maszyn.

Loctite® 7012 Środek czyszczący do aplikacji zanurzeniowych

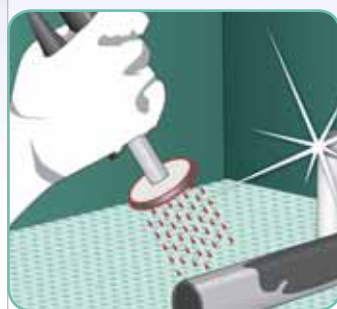
- Środek czyszczący i odtłuszczający ogólnego zastosowania do usuwania silnych zanieczyszczeń
- Doskonała penetracja zanieczyszczeń i łatwe rozpuszczanie smarów
- Może być наносzony poprzez rozpylanie, zanurzenie lub ręcznie
- Nie zawiera rozpuszczalnika

Aplikacje:

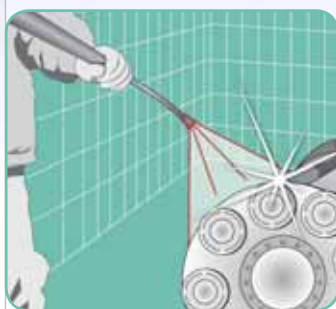
Do czyszczenia wszystkich części mechanicznych z użyciem sprzętu wysokociśnieniowego lub bez niego. Nadaje się także do czyszczenia substancji syntetycznych, gum i powierzchni lakierowanych.

Dostępne opakowania	IDH Nr	Dostępne opakowania	IDH Nr
5 l	1438075	5 l	1435423
20 l	1438074	20 l	1345422

Loctite® 7013



Loctite® 7018



Loctite® 7860



Loctite® 7862



dokładnie: 9.5 g/l

przy 10 g/l : 10.1

przy 10 g/l : 8.7

dokładnie: 10 g/l : 11

Temperatura pokojowa

Temperatura pokojowa do +35°C

+15°C do +35°C

+10 do +40°C

Gotowy do użycia

5 do 500 g/l

25 do 100 g/l

Gotowy do użycia

Loctite® 7013 Przemysłowy środek czyszczący do aplikacji natryskowych

- Rozpuszczalny w wodzie środek czyszczący o doskonałych właściwościach penetrujących
- Rozpuszcza wszystkie rodzaje zanieczyszczeń
- Zapewnia tymczasową ochronę przed korozją
- Nie jest szkodliwy dla skóry (testowany dermatologicznie)
- Nie zawiera rozpuszczalnika

Aplikacje:

Do czyszczenia części mechanicznych na stołach do mycia i w małych myjkach natryskowych

Loctite® 7018 Zmywacz do aplikacji wysokociśnieniowych

- Środek czyszczący do wymagających aplikacji usuwający zanieczyszczenia, olej i smary z powierzchni zmywalnych
- Dobrze się pieni
- Nadaje się do aplikacji ciśnieniowych
- Zapewnia tymczasową ochronę przed korozją
- Nie zawiera rozpuszczalnika. Biodegradowalny

Aplikacje:

Do czyszczenia silnie zabrudzonych części mechanicznych z użyciem urządzeń spieniających lub ciśnieniowych.

Loctite® 7860 Niskopieniący środek czyszczący do podłóg

- Niskopieniący i o naturalnym odczynie środek czyszczący z dodatkiem zapachowym do posadzek
- Chroni powierzchnię przed przywieraniem zanieczyszczeń
- Doskonale się nadaje do stosowania przy użyciu sprzętu do czyszczenia posadzek
- Nadaje się także do aplikacji ręcznych
- Nie zawiera rozpuszczalnika

Aplikacje:

Zalecany do codziennego czyszczenia delikatnych posadzek.

Loctite® 7862 Środek czyszczący do usuwania graffiti i napisów

- Zalecany do usuwania graffiti i napisów z gładkich i niechłonnych powierzchni
- Szczególnie aktywnie usuwa farby w sprayu na bazie bitumenu
- Może być stosowany do aplikacji na powierzchniach pionowych
- Nie zawiera substancji niebezpiecznych

Aplikacje:

Zalecany szczególnie do usuwania graffiti i napisów z metali i wszystkich popularnych substratów.

Dostępne opakowania IDH Nr

5 l 1436893
20 l 1436892

Dostępne opakowania IDH Nr

5 l 1443623
20 l 1443621

Dostępne opakowania IDH Nr

5 l 1439840
20 l 1439819

Dostępne opakowania IDH Nr

5 l 1434655
20 l 1434654

Smarowanie

- Zabezpieczanie części metalowych przed korozją, zapiekaniem i zacieraniem
- Penetrowanie i luzowanie skorodowanych połączeń
- Zapobieganie zużyciu i zapiekaniu podczas montażu i pracy

MO Universal



Loctite® 8018



Opis	Olej	Olej mineralny
Kolor	Bezbarwny	Bezbarwny
Lepkość	Płyn	Płyn
Zakres temperatur pracy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Teroson MO Universal Smar i zmywacz do styków elektrycznych

- Produkt wielofunkcyjny
- Zapobiega skrzypleniu ruchomych części
- Zabezpiecza przed korozją
- Chroni układ zapłonowy przed wilgocią i wspomaga bezproblemowy rozruch silnika
- Czyści i konserwuje metale

Aplikacje:

Luzuje zapieczone lub skorodowane części, jak na przykład śruby, nakrętki, zawiasy.

Loctite® 8018

Środek do usuwania rdzy

- Środek do usuwania rdzy, ogólnego zastosowania
- Przezroczysty olej mineralny
- Natychmiastowa penetracja
- Poluzowane części są nadal smarowane i zabezpieczone przed korozją

Aplikacje:

Luzuje skorodowane i zapieczone śruby, elementy przykręcane i inne części metalowe.

Dostępne opakowania IDH Nr

Spray 400 ml 232429

Kanister 4.5 l 841026

Dostępne opakowania IDH Nr

Aerozol 400 ml 232404

Loctite® 8040



Olej mineralny

Bursztynowy

Płyn

Nie dotyczy

Loctite® 8040 Zamróż i Rozłącz

- Luzuje zapieczone i skorodowane części przez tzw. szok termiczny (-43°C)
- W wyniku skurczu termicznego powstające w skorodowanej warstwie mikroskopijne pęknięcia umożliwiają penetrację składnikom smarnym
- Poluzowane części są odpowiednio nasmarowane i zabezpieczone przed korozją

Aplikacje:

Zapieczone i skorodowane złącza gwintowe i części cylindryczne w różnych branżach przemysłu.

Dostępne opakowania IDH Nr

Aerazol 400 ml 700846

Loctite® 8021



Olej silikonowy

Bezbarwny

Płyn

-30 do +150°C

Loctite® 8021 Olej silikonowy

- Przezroczysty olej do smarowania złączy typu: plastik-plastik i plastik-metal
- Zabezpiecza, konserwuje i smaruje części wykonane z tworzyw sztucznych i części metalowe
- Nie przyciąga kurzu

Aplikacje:

Smaruje prowadnice, zamki w drzwiach samochodowych i elementy z tworzyw sztucznych. Zapobiega przymarzaniu uszczelek do drzwi samochodowych

Dostępne opakowania IDH Nr

Aerazol 400 ml 232368

Loctite® 8101



Smar syntetyczny

Bursztynowy

Gęsta pasta

-25 do +170°C

Loctite® 8101 Smar do łańcuchów

- Smar do łańcuchów o własnościach przeciwrozryzgowych
- Zabezpiecza przed wnikaniem wody
- Doskonała odporność na zużycie i duże naciski

Aplikacje:

Stosowany do nieosłoniętych łańcuchów i kół zębatach.

Dostępne opakowania IDH Nr

Aerazol 400 ml 303134

Plastilube



Smar syntetyczny

Brązowy

Pasta

-45 do +180°C

Plastilube

- Nie zawiera mydeł metalicznych
- Odporny na uderzenia
- Nierozpuszczalny w wodzie
- Nie topi się
- Środek ogólnego zastosowania

Aplikacje:

Pasta smarująco-montażowa zapobiegająca puszczaniu klocków hamulcowych, zawiasów, prowadnic foteli. Doskonale nadaje się do centralnych systemów smarujących. Nie przewodzi prądu, nie zakłóca pracy czujników ABS

Dostępne opakowania IDH Nr

Saszetka 5,5 ml 883259

Tubka 35 ml 847773

Spray 300 ml 867933

Naprawa nadwozi

Henkel oferuje swoim klientom pełną gamę produktów Teroson i Loctite® do naprawy i konserwacji karoserii, które zaspokajają potrzeby warsztatów naprawczych. W ofercie znajdują się kleje, uszczelniacze, kleje do szyb, produkty do wygłuszenia hałasu, produkty do zabezpieczania przed korozją, produkty do napraw tworzyw sztucznych. Wiele z naszych produktów jest zalecanych do napraw przez wiodących producentów samochodów.

Wklejanie szyb Strona 28

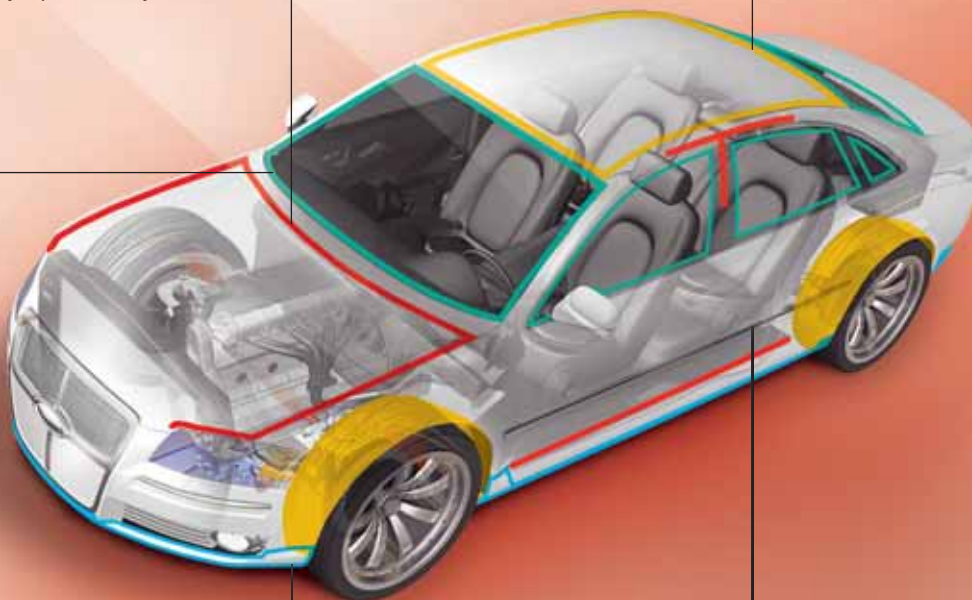
- **Terostat 8596**
Klej do szyb- standardowy
- **Terostat 8597 HMLC**
Klej do szyb- szybki
- **Terostat 8599 HMLC**
Klej do szyb- super szybki
- **Terostat 8630 2K HMLC**
Dwuskładnikowy klej do szyb - do ciężarówek i autobusów
- **Terostat 9097 PL HMLC**
Bezpodkładowy klej do szyb (bez aktywatora)
- **Terodicht Elastik**
Uszczelniacz do szyb w uszczelkach
- **Terostat 8519 P**
Wszystko w jednym: podkład i aktywator do szyb

Uszczelnianie szwów Strona 32

- **Terostat 9100/9200**
Uszczelniacz biały/czarny
- **Terostat 9120 SuperFast**
Masa uszczelniająco klejąca ogólnego zastosowania-biała, szara, czarna
- **Terostat 9320 SuperFast**
Natryskowa masa uszczelniająca 6 w 1
- **Terotex 53 Aqua**
Masa uszczelniająca do nakładania pędzlem

Klejenie nadwozia i części Strona 37

- **Terokal 2444**
Klej kontaktowy
- **Terostat 9220**
Mocny klej elastyczny
- **Teromix 6700**
Klej 2 składnikowy ogólnego zastosowania
- **Terokal 5055**
Klej do poszyc
- **Loctite® 3090**



Klejenie błyskawiczne Strona 36

- **Loctite® 401**
Klej błyskawiczny
- **Loctite® 454**
Klej błyskawiczny- żel

Naprawa tworzyw sztucznych Strona 40

- **Terokal 9225**
Klej do tworzyw sztucznych-standardowy
- **Terokal 9225 SF**
Klej do tworzyw sztucznych-super szybki
- **Terokal 150**
Podkład do tworzyw sztucznych
- **Teroson Plastic Filler**
Szpachlówka do tworzyw sztucznych

Masy szpachlowe Strona 42

- **Teroson Glass Fibre Filler**
- **Teroson Allround Filler**
Wypełniacz ogólnego zastosowania
- **Teroson Alu / Galva Filler**
Wypełniacz do części aluminiowych/galwanizowanych
- **Teroson Fine Filler**
Rafinowany wypełniacz do poszycia
- **Teroson Plastic Body Filler**
Szpachlówka do tworzyw sztucznych

Wklejanie szyb
Strony 28 – 31

		Terostat 8596	Terostat 8597 HMLC	Terostat 8599 HMLC	Terostat 8630 2K HMLC	9097 PL HMLC	Terostat 8519 P	Terodicht Elastic	Terason FL+	Aplikatory Terason
Technologia	Osadzone w uszczelkach							■		
	Wklejane	■	■	■	■	■	■			
Substrat	Szyby powlekane/preaplikowane	■	■	■	■	■	■		■	
	Szko/nadruk ceramiczny	■	■	■	■	■	■		■	
	Szko	■	■	■	■	■	■		■	
	Przycięty stary/utwardzony klej	■	■	■	■	■	■		■	
	Lakier	■	■	■	■	■	■		■	
	Aluminium	■	■	■	■	■	■		■	
	Surowy metal	■	■	■	■	■	■		■	
	GFC / SMC	■	■	■	■	■	■		■	
	Powłoki ochronne kataforetyczne	■	■	■	■	■	■		■	
	Podkład	■	■	■	■	**			■	■
Aktywator	■	■	■	■	**			■	■	
Właściwości	Aplikacja na ciepło			■	■					
	Aplikacja na zimno	■	■			■	■			
	Wysoki moduł sprężystości		■	■	■	■				
	Niska przewodność elektryczna		■	■	■	■				
	Jednoskładnikowy	■	■	■		■	■			
	Dwuskładnikowy				■					
	Czas wklejania w minutach*	25	20	15	30	25				
	Czas gotowości do jazdy* FMVSS	6 godz.	1 godz.	15 min.	1 godz.	1 godz.				
	Czas gotowości do jazdy * norma europejska	nie dotyczy	4 godz.	nie dotyczy	2 godz.	nie dotyczy				

Uszczelnianie szwów
Strony 32 – 35

		Terolan Light i Black	Terolan 53 Special	Terotex 53 Aqua	Terostat 9100 / 9200	Terostat 9120 SF	Terostat 9320 SF	Terostat 9140	Loctite® 595
System utwardzania	Na bazie rozpuszczalnika	■	■						
	Na bazie wody			■					
	Utwardzane chemicznie				■	■	■	■	■
	Utwardzane fizycznie			■					
Baza produktu	Guma syntetyczna	■	■						
	Jednoskładnikowy poliuretan				■				
	SMP					■	■		
	Jednoskładnikowy silikon							■	■
Dyspersja wodna			■						
Substraty	Lakier	■	■	■	■	■	■	■	■
	Powłoki ochronne kataforetyczne	■	■	■	■	■	■	■	■
	GFC / SMC / tworzywa sztuczne				■	■	■	■	■
	Aluminium			■	■	■	■	■	■
	Surowy metal	■	■	■	■	■	■	■	■
	Szko/nadruk ceramiczny				■	■	■	■	■
Drewno	■	■	■	■	■	■	■	■	
Właściwości	Aplikacja na zimno	■	■	■	■	■	■	■	■
	Jednoskładnikowy	■	■	■	■	■	■	■	■
	Uszczelnianie	■	■	■					
	Uszczelnianie i klejenie				■	■	■	■	■
	Nie zawiera izocyjanianów		■	■		■	■	■	■
	Można lakierować	■	■	■	■	■	■		
	Można nanosić natryskowo						■		
	Do nanoszenia pędzlem	■	■	■	■	■	■	■	■
Nie powoduje korozji	■	■	■	■	■	■	■	■	

* DIN 50014 standardowe warunki klimatyczne 23 °C / 50 % wilgotności względnej

** System nie wymagający stosowania podkładu:adhezja do powierzchni pokrytych wstępnie podkładem lub aktywowanych ściągów

Wklejanie szyb



- Są stosowane do wklejania szyb we wszystkich rodzajach pojazdów
- Spełniają wymagania producentów samochodów



Terostat 8596




Terostat 8597 HMLC

NOWOŚĆ

Baza chemiczna	1K PUR	1K HMLC PUR
Temperatura aplikacji/czas wklejania	Na zimno/25 min.	Na zimno/20 min.
Czas gotowości do jazdy FMVSS 212/208 (z poduszką powietrzną)	6 godz.	1 godz.
Czas gotowości do jazdy wg normy europejskiej (z poduszką powietrzną)	Nie dotyczy	4 godz.
Wysoki moduł sprężystości poprzecznej/niska przewodność elektryczna	Nie	Tak

Wskazówki praktyczne:

- Zestawy Terostat zawierają w jednym opakowaniu wszystkie produkty potrzebne do wymiany szyby wklejanej
- Zmywacz Teroson FL+ został specjalnie opracowany do usuwania pozostałości uszczelki silikonowych z szyb, które mogą pogarszać adhezję.
- Teroson 8519 P to uniwersalny podkład do stosowania na karoserii pojazdu, szybie i na pozostałościach kleju.
- Unikalna regulowana dysza Teroson pozwala natychmiast uzyskać właściwy ścieg kleju w zależności od rozmiaru szyby dla większego bezpieczeństwa i mniejszego zużycia produktu.

Terostat 8596

Klej do szyb-standardowy

- Dobra odporność na opadanie
- Brak efektu nitkowania

Aplikacje:

Do wszystkich pojazdów. Nadaje się do wyciskania przy pomocy każdego profesjonalnego pistoletu; najlepiej przy pomocy pistoletów PowerLine II.

Dostępne opakowania	IDH Nr
Kartusza 310 ml	450533
Zestaw	450532

Terostat 8597 HMLC – BEZPIECZEŃSTWO

- Do wszystkich pojazdów
- Dobra odporność na opadanie
- Brak efektu nitkowania
- Aplikacja na zimno przy pomocy standardowego wyciskacza do kartuszy (najlepsze rezultaty osiąga się stosując pistolet PowerLine II)

Aplikacje:

Do wymiany szyb czołowych, kiedy ważne jest zastosowanie oryginalnej metody OEM (z podkładem) i kiedy potrzebna jest gwarancja bezpieczeństwa.

Dostępne opakowania	IDH Nr
Kartusza 200 ml	1467913
Kartusza 310 ml	1467799
Zestaw	1507386
Folia 400 ml	1467916
Folia 570 ml	1467915

Terostat 8599 HMLC



Terostat 8630 2K HMLC



Terostat 9097 PL HMLC



1K HMLC PUR

Na ciepło (po 15 min. podgrzewania)/15 min.

15 min.

Nie dotyczy

Tak

2K HMLC PUR

Na ciepło (po 30 min. podgrzewania)/30 min.

1 godz. (samochody)/2 do 5 godz. (ciężarówki/autobusy)

2 godz. (samochody)/2 do 5 godz. (ciężarówki /autobusy)

Tak

1K HMLC PUR

Na zimno/25 min.

1 godz.

Nie dotyczy

Tak

Terostat 8599 HMLC – SZYBKOŚĆ

- Do wszystkich pojazdów
- Bardzo dobra odporność na opadanie
- Brak efektu nitkowania
- Wysoka stabilność natychmiast po wklejeniu - szyba nie osuwa się
- Do aplikacji na ciepło przy pomocy każdego rodzaju sprzętu dozującego (najlepsze rezultaty osiąga się stosując pistolet PowerLine II)

Aplikacje:

Najszybciej działający produkt do wymiany szyb.

Terostat 8630 2K HMLC – WYTRZYMAŁOŚĆ

- Do wszystkich pojazdów (najlepiej nadaje się do ciężarówek i autobusów)
- Dobra odporność na opadanie
- Brak efektu nitkowania
- Do aplikacji na ciepło wyłącznie przy użyciu pistoletu PowerLine II

Aplikacje:

Doskonałe działanie niezależnie od panujących warunków atmosferycznych. Nadaje się idealnie do wklejania dużych szyb (ciężarówki, autobusy).

Terostat 9097 PL HMLC – WYDAJNOŚĆ

- Nie wymaga użycia podkładu, aktywatora
- Odporność na promieniowanie UV
- Dobra odporność na osiadanie, brak efektu nitkowania, do wszystkich pojazdów
- Do aplikacji na zimno wyłącznie przy użyciu pistoletu PowerLine II

Aplikacje:

Szybkie i skuteczne wklejanie szyb, brak konieczności użycia podkładu.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Kartusza 310 ml

450441

Zestaw

450434

Dostępne opakowania

IDH Nr

Kartusza 310 ml

794668

Zestaw

867677

Dostępne opakowania

IDH Nr

Kartusza 310 ml

1231001

Zestaw

1231312

Wklejanie szyb

- Produkty uzupełniające do wklejania szyb i przygotowania powierzchni

Terostat 8519 P



Baza chemiczna

Poliuretan

Zastosowania

Na szkło, metal, nadruk ceramiczny, preaplikowane powłoki poliuretanowe (PUR), pozostałości poliuretanowe (PUR), utwardzonych klejów do szyb

Wskazówki praktyczne:

- Teroson FL+ można stosować do przygotowania powierzchni przed aplikacją innych produktów Teroson
- Do szyb wstępnie powleczonych klejem/preaplikowanych, używaj podkładu/aktywatora Terostat 8519P
- Specjalne opakowania podkładów i aktywatorów przedłużają ich przydatność do użycia

Terostat 8519 P

Podkład i Aktywator

- Wszystko w jednym podkład/aktywator do stosowania na metalowej karoserii, szybie i pozostałościach kleju
- Bardzo krótki czas odparowania
- Doskonała ochrona przed promieniowaniem UV

Aplikacje:

Do wszystkich szyb samochodowych. Poprawia adhezję klejów/uszczelniaczy do wklejania szyb.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Butelka 10 ml

1252496

Butelka 25 ml

1178000

Butelka 100 ml

1178026

Teroson FL+



Terodicht Elastik



Loctite® 319



Destylat ropopochodny

Żywiec syntetyczne/syntetyczna guma

Zmodyfikowany ester akrylowy

Przygotowanie powierzchni/usuwanie silikonu

Do szyb montowanych w gumowych uszczelkach

Klejenie lusterek wstecznych

Teroson FL+
Przygotowanie powierzchni/usuwanie silikonu

- Unikalny produkt do odtłuszczenia powierzchni
- Bardzo krótki czas odparowania
- Usuwa wszelkie zanieczyszczenia z karoserii i szyby

Aplikacje:

Do odtłuszczenia powierzchni szyb i innych elementów (ze szkła, tworzyw sztucznych, metali). Nakładać bezpyłową ściereczką lub pędzlem.

Terodicht Elastik
Uszczelniacz do szyb montowanych w uszczelkach gumowych

- Dobra odporność na opadanie
- Doskonale nadaje się do uszczelniania przeciekających szyb nawet podczas deszczu
- Odporny na wodę

Aplikacje:

Do uszczelniania szyb we wszystkich pojazdach, w których szyby są mocowane w gumowych uszczelkach. Do aplikacji produktu można zastosować każdy ze standardowych wyciskaczy.

Loctite® 319
Klej do przyklejania lusterek wstecznego

- Kompensuje różnice rozszerzalności cieplnej szkła i metalu
- Utwardza się w szczelinie między ściśle przylegającymi elementami przy udziale aktywatora Loctite® 7649

Aplikacje:

Klei metale, szkło, ceramikę i tworzywa sztuczne.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Kanister 1 l

1464259

Kanister 10 l

1471127

Dostępne opakowania

IDH Nr

Kartusza 310 ml

800673

Dostępne opakowania

IDH Nr

Zestaw na blistrze 0,5 ml + 1 siatka

229358

Uszczelnianie szwów

- Do wszystkich aplikacji uszczelniania połączeń metalowych przy naprawach karoserii
- Możliwość lakierowania uszczelnionych szwów

Terolan 53 Special



Terotex 53 Aqua



Nowość

Baza chemiczna	Guma syntetyczna	Dyspersja wodna
Czas naskórkowania	3 do 5 min.	3 do 5 min.
Możliwość lakierowania	Po całkowitym wyschnięciu	Po 30 min.

Wskazówki praktyczne:

- Terostat 9120 i 9320 może być zgrzewany punktowo razem z uszczelnianymi blachami
- Do profesjonalnego wykończenia OEM stosuj różne dysze Teroson
- Czas utwardzania można skrócić stosując promiennik podczerwieni (IR)

Terolan 53 Special

- Dobra adhezja nawet do zaolejonych/zatłuszczonych powierzchni (elementów, których nie można odtłuścić)
- Doskonała adhezja do surowego, gruntowanego i lakierowanego metalu

Aplikacje:

Do uszczelniania przednich i tylnych pasów, elementów kabiny pasażerskiej, poszyci bocznych, nadkoli, komory wlewu paliwa. Aplikacja przy pomocy pędzla Teroson.

Terotex 53 Aqua

- Wielofunkcyjna powłoka nakładana pędzlem
- Nie zawiera lotnych związków organicznych, nie posiada zapachu rozpuszczalnika
- Nie zawiera bitumenu, można ją lakierować
- Do nakładania pędzlem bez efektu nitkowania
- Doskonała adhezja do większości powierzchni

Aplikacje:

Do zabezpieczenia podwozia i uszczelniania przednich i tylnych pasów, elementów kabiny pasażerskiej, poszyci bocznych, nadkoli, szyjki wlewu paliwa. Nakładać przy pomocy pędzla Teroson.

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 1,4 kg 799671

Dostępne opakowania IDH Nr

Plastikowa puszka 1,2 kg 1461588

Terolan Light & Black



Terostat 9100 / 9200



Terostat 9120 SF



Terostat 9320 SF 6 w 1



Guma syntetyczna

3 do 5 min.

Po całkowitym wyschnięciu

1K Poliuretan

ok. 35 min.

Po utworzeniu naskórka

SMP

10 do 20 min.

Mokre na mokre-do 3 dni od aplikacji

SMP

10 do 20 min.

Mokre na mokre-do 3 dni od aplikacji

Terolan Light & Black

- Dobra adhezja nawet do zaolejonych / zatłuszczonych powierzchni (elementy, których nie można odtłuścić)
- Doskonała adhezja do surowej blachy stalowej oraz do blach fosforanowanych, gruntowanych i lakierowanych
- Łatwo się rozprowadza i wygładza przy użyciu zmywacza Teroson FL

Aplikacje:

Do tradycyjnych, widocznych połączeń. Doskonale nadaje się do „obszarów problematycznych”, których nie da się dokładnie wyczyścić. Do aplikacji można stosować każdy profesjonalny wyciskacz, najlepiej PowerLine II.

Terostat 9100/9200

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Dobra odporność na opadanie
- Uzyskana tekstura (ślady po pędzlu) jest podobna do wykończenia fabrycznego

Aplikacje:

Do wszystkich prac wymagających uszczelnienia, klejenia i szybkiego polakierowania. Szczególnie zalecany do przyklejania akcesoriów, takich jak: spoiler, listwy ozdobne itp. Do wyciskania najlepiej jest stosować pistolet PowerLine II.

Terostat 9120 SuperFast

- Nie zawiera rozpuszczalników ani izocyjanianów.
- Bardzo dobra przyczepność bez konieczności stosowania podkładu
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV i różne warunki atmosferyczne.
- Bardzo dobra odporność na opadanie

Aplikacje:

Do uszczelniania szwów, złączy i przyklejania elementów sztucznych, jak na przykład spoilerów po naprawach nadwozia.

Terostat 9320 SuperFast 6 w 1

- Nie zawiera rozpuszczalników ani izocyjanianów
- Bardzo dobra adhezja bez podkładu
- Doskonała odporność na działanie promieniowania UV i wpływ czynników pogodowych
- Dobra odporność na opadanie, aplikacja natryskowa
- Możliwość lakierowania mokro-na-mokro do 3 dni po aplikacji

Aplikacje:

Uzyskanie tekstury OEM na wszystkich pojazdach. Aplikacja przy pomocy pistoletu Teroson PowerLine II i pistoletu MultiPress.

Dostępne opakowania IDH Nr

Kartusza Light 310 ml 799316

Kartusza Black 310 ml 726808

Dostępne opakowania IDH Nr

Kartusza biała 310 ml 1400223

Kartusza szara 310 ml 1400230

Kartusza czarna 310 ml 1400356

Dostępne opakowania IDH Nr

Kartusza szara 310 ml 1358216

Kartusza czarna 310 ml 1358214

Kartusza biała 310 ml 1358213

Dostępne opakowania IDH Nr

Kartusza szara 300 ml 1357960

Kartusza czarna 300 ml 1358054

Kartusza ochra 300 ml 1358059

Uszczelnianie szwów

- Do uszczelniania szwów
- Do elastycznego klejenia
- Do elastycznego uszczelniania

Terostat 9140



Baza chemiczna	1K Silikon, alkoksy
Zakres temperatur pracy	-40 do +150°C
Kolor	Przezroczysty / czarny
Zapach	Bezzapachowy
Czas naskórkowania	5 do 7 min.

Wskazówki praktyczne:

- Silikonów nie można lakierować
- Bardzo dobrze nadają się do uszczelniania połączeń dużych lakierowanych powierzchni zewnętrznych (np. w ciężarówkach)
- Bardzo wysoka odporność na promieniowanie UV

Terostat 9140

- Dobra adhezja do metalu, szkła i osuszonych powierzchni lakierowanych
- Utwardza się do postaci gumy o wysokiej elastyczności
- Przezroczysty silikon można mieszać z farbą na bazie rozpuszczalnika
- Nie powoduje korozji

Aplikacje:

Do uszczelniania połączeń bez konieczności demontażu. Nadaje się do aplikacji przy pomocy każdego profesjonalnego wyciskacza, a najlepiej przy pomocy pistoletu PowerLine II.

Dostępne opakowania

- Kartusza przezroczysty 310 ml
- Kartusza czarny 310 ml

IDH Nr

- 105494
- 267085

Loctite® 595



Loctite® 5940



1K Silikon, acetoksy

-55 do +250°C

Bezbarwny

Octowy

10 do 15 min.

1K Silikon, acetoksy

-55 do +250°C

Czarny

Octowy

15 do 20 min.

Loctite® 595

- Klejenie i uszczelnianie elementów narażonych na uderzenia, wibracje, skręcanie, wyginanie i naprężenia spowodowane zmiennymi temperaturami pracy.

Aplikacje:

Nadaje się do szkła, metalu, ceramiki, kompozytów i większości tworzyw sztucznych.

Loctite® 5940

- Silikon (RTV–Room Temperature Vulcanizing) utwardzający się w temperaturze pokojowej
- Wysoka odporność na temperaturę

Aplikacje:

Do klejenia i uszczelniania w motoryzacji oraz w elektrycznych urządzeniach gospodarstwa domowego.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Blister 40 ml	1123422
Tubka 100 ml	1126642

Dostępne opakowania

IDH Nr

Blister 40 ml	1123347
Tubka 100 ml	1126635

Naprawa nadwozi

Klejenie błyskawiczne Klejenie elementów karoserii

- Do przyklejania elementów wewnątrz nadwozia
- Do napraw doraźnych
- Do lekkiego klejenia strukturalnego

Loctite® 401



Loctite® 454



Loctite® 3090



Baza chemiczna	Klej cyjanoakrylanowy	Klej cyjanoakrylanowy	2-składnikowy klej cyjanoakrylanowy
Czas parowania/czas naskórkowania/czas otwarcia	5 do 20 sek.	5 do 20 sek.	Nie dotyczy/90 do 180 sek. /90 do 180 sek.
Właściwości kleju	Płynny klej błyskawiczny	Klej błyskawiczny w żelu	2-składnikowy klej błyskawiczny w żelu

Wskazówki praktyczne:

- Do przygotowania powierzchni użyj zmywacza Teroson FL + lub Loctite® 7063

Loctite® 401 Klej błyskawiczny

- Klej błyskawiczny ogólnego zastosowania
- Klei szeroką gamę różnych substratów (metale, gumę, drewno, tekturę, ceramikę oraz większość tworzyw sztucznych)
- Daje wysoką wytrzymałość złącza gdy elementy ściśle przylegają do siebie

Aplikacje:

Emblematy, elementy wykonane z tworzyw sztucznych, uszczelki gumowe.

Loctite® 454 Klej błyskawiczny o konsystencji żelu

- Klej ogólnego zastosowania
- Nie skapuje, nie spływa
- Szczególnie dobrze nadaje się do klejenia materiałów porowatych -nie wsiąka.
- Do łączenia substratów jak np.: drewno, metale, ceramikę, większość tworzyw sztucznych

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do aplikacji sufitowych i na powierzchniach pionowych.

Loctite® 3090 Dwuskładnikowy klej wypełniający szczeliny

- Szybko się utwardza
- Wypełnia szczeliny do 5 mm
- O konsystencji żelu: nieskapująca formuła pozwalająca na aplikacje pionowe i sufitowe
- Precyzyjna i czysta aplikacja przy pomocy strzykawki i dyszy mieszającej
- Odporność na temperatury od -40 do +80°C
- Doskonale klei wszystkie powszechnie i stosowane substraty (metale, większość tworzyw sztucznych, gumę, drewno, papier)

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do wszystkich szybkich napraw pękniętych części z tworzyw sztucznych i do wszystkich napraw doraźnych.

Dostępne opakowania IDH Nr

Butelka 20 g 135428

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 20 g 195678

Dostępne opakowania IDH Nr

Podwójna strzykawka 10 g 1379599

Dysze 1453183

Terokal 2444



Adhesive Spray



Terostat 9220



Teromix 6700



Polichloropren

Guma styrenowo butadienowa (SBR)

1K Polimer MS

2-składnikowy klej poliuretanowy

5 do 10 min./nie dotyczy/nie dotyczy

ok. 10 min. / nie dotyczy/ nie dotyczy

nie dotyczy / ok. 15 min. / nie dotyczy

nie dotyczy / nie dotyczy / ok. 10 min.

Płynny klej kontaktowy

Klej kontaktowy w aerozolu

Mocny klej elastyczny

Klej dwuskładnikowy

Terokal 2444

- Wysoka przyczepność początkowa (po aplikacji kleju na obie łączone powierzchnie odczekać 5 do 10 minut, aż odparuje rozpuszczalnik)
- Doskonały klej kontaktowy, podczas klejenia zaleca się dociśnięcie klejonych powierzchni

Aplikacje:

Do klejenia gumy, miękkiej pianki, skóry, filcu, mat gąszących do gumy, metalu, drewna, poliestru, tektury i sztywnego PCV.

Teroson

Klej w aerozolu

- Wysoka wytrzymałość początkowa (po aplikacji kleju na obie łączone powierzchnie odczekać 10 minut, aż odparuje rozpuszczalnik)
- Klej kontaktowy, podczas klejenia zaleca się dociśnięcie klejonych powierzchni
- Szczególnie dobrze nadaje się do klejenia materiałów porowatych

Aplikacje:

Do klejenia tkanin, poliestru oraz pianek poliestrowych, skóry, tektury i folii ochronnych.

Terostat 9220

- Mocny klej tworzący trwałe złącza o wysokiej wytrzymałości
- Dobra adhezja do wielu różnych materiałów bez konieczności stosowania podkładu
- Wysoka odporność na starzenie, warunki pogodowe, promieniowanie UV i słoną wodę
- Nie zawiera izocyjanianów ani rozpuszczalników

Aplikacje:

Klejenie metalu do metalu, tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PP, PE), drewna, powierzchni lakierowanych. Nadaje się do aplikacji przy pomocy standardowego wyciskacza, a najlepiej przy pomocy pistoletu PowerLine II.

Teromix 6700

- Wysoko wytrzymały, szybko utwardzający się niezależnie od temperatury i wilgotności powietrza
- Dobra adhezja do szerokiej gamy materiałów
- Przed utwardzeniem może być zgrzewany punktowo razem ze sklejonymi blachami
- Nie zawiera rozpuszczalnika

Aplikacje:

Do klejenia metali, tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PP i PE), drewna, powierzchni lakierowanych. Łatwa aplikacja przy pomocy pistoletu Teromix i łatwe mieszanie z wykorzystaniem podwójnej kartuszy i miksera statycznego.

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 340 g 444651

Puszka 670 g 238403

Dostępne opakowania IDH Nr

Spray 400 ml 860240

Dostępne opakowania IDH Nr

Tubka 80 ml 452386

Kartusza 310 ml 265673

Dostępne opakowania IDH Nr

Kartusza 2 x 25 ml 264880

Kartusza 250 ml 881835

Naprawa nadwozi

Klejenie elementów karoserii Naprawy elementów metalowych

- Klejenie strukturalne
- Naprawa elementów metalowych
- Naprawy doraźne

Terokal 5055



NOWOŚĆ

Loctite® 3430



Baza chemiczna	2-składnikowa żywica epoksydowa	2-składnikowa żywica epoksydowa
Zakres temperatur pracy	Na ciepło	Temperatura pokojowa
Czas otwarcia	ok. 80 min.	5 min.

Wskazówki praktyczne:

- Proces utwardzania można przyspieszyć przez podgrzewanie
- Terokal 5055 może być zgrzewany razem z blachami
- Do odtłuszczenia powierzchni użyj zmywacza Teroson FL+ lub Loctite® 7063

Terokal 5055

- Klej strukturalny do poszycia pojazdów odporny na uderzenia
- Łatwy w użyciu (uniwersalna kartusza), bez podkładu, może być zgrzewany punktowo z blachą 90 minut po aplikacji
- Szybko uzyskuje wytrzymałość początkową, aby zapobiegać przesuwaniu się paneli po pozycjonowaniu
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Może być nakładany na zimno, ale zaleca się aplikację na ciepło (do 60°C)
- Utwardza się w temperaturze pokojowej (możliwe podgrzewanie dla przyspieszenia utwardzania)

Aplikacje:

Do przyklejania strukturalnego na sztywno np. dachu i elementów poszycia do nadwozia pojazdu (aluminium, stal i SMC).

Loctite® 3430 – Fast Epoxy

- Klej ogólnego zastosowania – bezbarwny
- Może się utwardzać w niskich temperaturach oraz w grubych warstwach
- Odporny na wodę i uderzenia
- Może być lakierowany
- Odporny na temperatury od -40°C do +120°C

Aplikacje:

Klei materiały typu: metale, marmur, ceramikę, szkło, kamień, drewno, beton, tworzywa sztuczne.

Dostępne opakowania

Kartusza 250 ml

IDH Nr

1358254

Dostępne opakowania

Strzykawką 24 ml

IDH Nr

142517

Loctite® 3450 A&B



Loctite® 3455 A&B



Loctite® 3463



2-składnikowa żywica epoksydowa

Temperatura pokojowa

4 do 6 min.

2-składnikowa żywica epoksydowa

Temperatura pokojowa

40 min.

2-składnikowa żywica epoksydowa

Temperatura pokojowa

5 min.

Loctite® 3450 A&B

- Klej strukturalny zalecany szczególnie do elementów stalowych
- Szybko się utwardza
- Po utwardzeniu może być wiercony, szlifowany i lakierowany

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do klejenia i wypełniania szczelin w uszkodzonych elementach ze stopów metali i żeliwa.

Loctite® 3455 A&B

- Klej strukturalny zalecany szczególnie do klejenia części aluminiowych
- Doskonale nadaje się do wypełniania szczelin powierzchniowych, naprawy uszkodzonych części aluminiowych i odbudowy skorodowanych obudów odlewanych z metalu

Aplikacje:

Odbudowa zużytych gwintów w odlewanych częściach metalowych, w blokach silnika, obudowach skrzyni biegów, elementów przekładni i misek olejowych.

Loctite® 3463 – Metal Magic Steel™ Stick

- 2-składnikowa masa epoksydowa do ugniatania /formowania ręcznego/
- Produkt o wysokiej wytrzymałości
- Adhezja nawet do wilgotnych powierzchni, zdolność do utwardzania pod wodą
- Jest odporny na korozję i działanie większości substancji chemicznych
- Posiada wypełniacz stalowy

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do szybkich napraw doraźnych, dając długotrwałe rezultaty. Po utwardzeniu można go obrabiać mechanicznie (wiercić, szlifować i lakierować). Jest stosowany do naprawy małych pęknięć w obudowach lub napraw zniszczonych otworów gwintowanych.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Podwójna strzykawka 25 ml

241867

Dostępne opakowania

IDH Nr

Podwójna strzykawka 24 ml

231536

Dostępne opakowania

IDH Nr

Szyft 50 g

396914

Szyft 114 g

265628

Naprawa nadwozi

Naprawa tworzyw sztucznych

- System naprawy przeznaczony do wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych z których wykonane są zewnętrzne elementy pojazdu
- System z klejem dwuskładnikowym, spełniającym wymagania OEM

Plastic Repair Kit



Terokal 9225



Terokal 9225 SF



Baza chemiczna	Nie dotyczy	2-składnikowy Poliuretan	2-składnikowy Poliuretan
Aplikacje	Klejenie	Klejenie	Klejenie
Czas otwarcia (standardowy klimat)	Nie dotyczy	ok. 10 min.	ok. 2 min.
Naprawiany obszar	Części samochodowe wykonane z tworzyw sztucznych	Ponad 5 cm	Mniej niż 5 cm

Wskazówki praktyczne:

- Przed naprawą przywróć częściom z tworzyw sztucznych ich właściwy kształt
- Nadaje się do wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych
- Do wykończenia powierzchni i uzyskania właściwej tekstury użyj produktu Terotex Super 3000 /Terotex Super 3000 Aqua/
- Nie nadaje się do klejenia zbiorników na płyny funkcyjne i chłodnic.

Terolon - zestaw do naprawy tworzyw sztucznych

- Zestaw zawiera:
- 2 opakowania 2 x 25 ml Terokal 9225
 - 1 opakowanie 2 x 25 ml Terokal 9225 SF
 - 6 mikserów statycznych
 - 150 ml spray Terokal 150
 - 1 l puszkę Terolon FL+
 - 1 matę wzmacniającą
 - 1 pistolet Teromix
 - Instrukcje użycia

Aplikacje:
Zderzaki, spojłery, osłony.

Terokal 9225

- Aby uniknąć prześwitów na naprawianych powierzchniach produkt musi być utwardzany promiennikiem podczerwieni w temperaturze 60°C do 70°C
- Doskonale do obróbki przez szlifowanie
- Nadaje się do lakierowni każdym systemem lakierniczym stosowanym przy naprawach samochodów, po zastosowaniu podkładu gruntującego Terokal 150

Aplikacje:
Zderzaki, spojłery, osłony itp. Profesjonalna aplikacja przy pomocy pistoletu Teromix (2 x 25 ml) lub pistoletu PowerLine II (kartusza 250 ml) oraz łatwe mieszanie składników z wykorzystaniem podwójnej kartuszy i miksera statycznego.

Terokal 9225 SuperFast

- Aby uniknąć prześwitów na naprawianych powierzchniach produkt musi być utwardzany promiennikiem podczerwieni w temperaturze 60 °C do 70 °C
- Doskonale do obróbki przez szlifowanie
- Nadaje się do lakierowni każdym systemem lakierniczym stosowanym przy naprawach samochodów, po zastosowaniu podkładu gruntującego Terokal 150

Aplikacje:
Zderzaki, spojłery, osłony itp. Profesjonalna aplikacja przy pomocy pistoletu Teromix (2 x 25 ml) oraz łatwe mieszanie składników z wykorzystaniem podwójnej kartuszy i miksera statycznego.

Dostępne opakowania IDH Nr
Zestaw 211680

Dostępne opakowania IDH Nr
Kartusza 2 x 25 ml 267081
Kartusza 250 ml 881837

Dostępne opakowania IDH Nr
Kartusza 2 x 25 ml 882088

Loctite® 3090



Terokal 150



Teroson FL+



Plastic Filler



NOWOŚĆ



NOWOŚĆ



2-składnikowy cyjanoakrylan

Poliolefiny chlorowane

Rozpuszczalniki ropopochodne

2-składnikowa żywica poliestrowa

Klejenie

Podkład

Przygotowanie powierzchni / usuwanie osadów silikonu

Tworzywa sztuczne

90 do 180 sek.

Nie dotyczy

Nie dotyczy

4 do 5 min.

2-składnikowy błyskawiczny klej żelowy

Poprawa przyczepności kleju do powierzchni naprawianych tworzyw sztucznych

Powierzchnie lakierowane, metalowe, z tworzyw sztucznych

Tworzywa sztuczne

Loctite® 3090 Dwuskładnikowy klej do wypełniania szczelin

- Szybko się utwardza
- Wypełnia szczeliny do 5 mm
- Konsystencja żelu umożliwia aplikację pionowe i sufitowe

- Precyzyjna i czysta aplikacja przy pomocy strzykawki
- Odporność na temperatury od -40 do +80 °C
- Doskonale klei wszystkie popularne substraty (metale, większość tworzyw sztucznych, drewno, papier itp)

Aplikacje:

Doskonale nadaje się do szybkich napraw pękniętych elementów z tworzyw sztucznych i do wszystkich napraw doraźnych.

Terokal 150

- Doskonały podkład gruntujący
- Bardzo krótki czas odparowania

Aplikacje:

Do stosowania razem z zestawem do naprawy tworzyw sztucznych i Terokal 9225, 9225 SF, Teroson Plastic Filler oraz przed lakierowaniem. Łatwa i precyzyjna aplikacja.

Teroson FL+ Teroson FL + Odtuszczenie powierzchni/usuwanie osadów silikonowych

- Bardzo krótki czas odparowania
- Usuwa wszelkie zanieczyszczenia z karoserii i szyby pojazdu

Aplikacje:

Do przygotowania powierzchni szyby i części (szkło, tworzywa sztuczne, metale). Aplikacja przy pomocy pędzla lub niepylącej ściereczki.

Teroson szpachlówka Plastic Filler

- Nie kurczy się, posiada bardzo dobrą odporność na opadanie
- Nadaje się do wszystkich popularnie stosowanych lakierów samochodowych
- Można szlifować papierem ściernym o ziarnistości do P240

Aplikacje:

Do wykończenia powierzchni na naprawianych ementach z tworzyw sztucznych

Dostępne opakowania IDH Nr

Podwójna strzykawka 10 g 1379599

Dysze 1453183

Dostępne opakowania IDH Nr

Spray 150 ml 267078

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 1 l 1464259

Puszka 10 l 1471127

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 920 g 882485

Wypełniacze Szpachlówki do nadwozi

- Do naprawy wgnieceń

Glass Fibre Filler



Allround Filler



Baza chemiczna	2-składnikowa żywica poliestrowa	2-składnikowa żywica poliestrowa
Rodzaj naprawy	Do dużych otworów/ubytków	Uniwersalnego użytku
Czas otwarcia (standardowe warunki klimatyczne)	ok. 8 min.	4 do 5 min.
Ziarnistość papieru ściernego	Do P80	Do P120

Wskazówki praktyczne:

- Proporcje mieszania szpachlówki z utwardzaczem - ok. 100: 2-4
- Zastosuj promiennik ciepła (IR) do utwardzania w temp. 50 do 60°C, aby skrócić czas do szlifowania
- Schłodź naprawiany obszar przed szlifowaniem
- Przed użyciem tworzywa sztucznego zastosuj podkład Terokal 150
- Zastosuj Teroson QuickCheck do sprawdzenia powierzchni nowego poszycia i wykrywania drobnych uszkodzeń mechanicznych spowodowanych, np. przez gradobicie

Teroson Glass Fibre Filler

- Zawiera wzmacniające włókno szklane o wysokiej elastyczności
- Łączy i wypełnia podczas jednej aplikacji

Aplikacje:

Do dużych napraw, takich jak wgniecenia, rysy i otwory średnich rozmiarów.

Teroson Allround Filler

- Produkt ogólnego zastosowania
- Daje się łatwo szlifować

Aplikacje:

Do wszystkich napraw takich jak wgniecenia, rysy i małe otwory.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Puszka 1,300 g

946635

Dostępne opakowania

IDH Nr

Puszka 1,750 g

946637

Alu / Galva Filler



Fine Filler



Teroson QuickCheck



2-składnikowa żywica poliestrowa

Do aluminium i powierzchni galwanizowanych

4 do 5 min.

Do P150

2-składnikowa żywica poliestrowa

Do wykończenia

4 do 5 min.

Do P400

Czarna dyspersja

Do całego poszycia przed lakierowaniem

nie dotyczy

nie dotyczy

Wypełniacz do części aluminiowych bądź galwanizowanych

- Doskonała adhezja
- Szybko się utwardza i łatwo szlifuje

Aplikacje:

Szczególnie zalecany do napraw pojazdów o nadwoziach wykonanych z aluminium/galwanizowanej stali.

Teroson Fine Filler

- Bardzo cienka tekstura zapewnia idealnie gładką powierzchnię i idealne pokrycie ostrych krawędzi
- Szybko się utwardza i łatwo szlifuje

Aplikacje:

Do profesjonalnych prac wykończeniowych po zastosowaniu innych typów szpachlówek Teroson oraz do napraw bardzo małych wgnieceń.

Teroson QuickCheck – Symulator powłoki lakierowniczej na bazie wody

- Pomaga wskazać niedoskonałości poszycia i zmniejsza ryzyko poprawek
- Łatwa aplikacja
- Zapewnia wysoką jakość i dokładność napraw poszycia

Aplikacje:

Do sprawdzania dokładności naprawy poszycia lub elementu z tworzywa sztucznego przed lakierowaniem.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Puszka 1,500 g

946639

Dostępne opakowania

IDH Nr

Puszka 1,750 g

946638

Dostępne opakowania

IDH Nr

Spray 400 ml

1333691



Wosk/Zabezpieczenie profili zamkniętych Strona 49

Zabezpieczenie przed korozją

- **Terotex Wax**
Powłoka antykorozyjna
- **Terotex HV 400**
Do konserwacji, ochrony antykorozyjnej profili zamkniętych
- **Terotex HV 350**
Do konserwacji, ochrony antykorozyjnej profili zamkniętych
- **Terotex HV 450 Aqua**
Do konserwacji, ochrony antykorozyjnej profili zamkniętych

Powłoki do podwozi Strona 47

Zabezpieczenie przed korozją

- **Terotex Wax**
Powłoka antykorozyjna
- **Teroson UBC Spray**
Powłoka do podwozi, czarna
- **Terotex Record 2000 Aqua**
Powłoka o wysokiej odporności na ścieranie

Powłoki zabezpieczające przed odpryskami lakieru na skutek uderzeń kamieni Strona 46

Zabezpieczenie przed korozją

- **Terotex Super 3000 Aqua**
Powłoka zabezpieczająca przed odpryskami lakieru na skutek uderzeń kamieni
- **Terotex HV 400**
Zabezpieczenie profili zamkniętych
Konserwacja

Wygłuszenie hałasu Strona 50

- **Terofoam**
Pianka do wygłuszenia hałasu
- **Terodem**
Wygłuszenie paneli nadwozia

Klimatyzacja Strona 52

- **Loctite® Hygiene Spray**
Wielofunkcyjny środek do czyszczenia i dezynfekcji
- **Terosept Vehicle**
Profesjonalny płyn do czyszczenia systemów klimatyzacyjnych

Czyszczenie rąk Strona 52

- **Loctite® 7850**
Środek do czyszczenia rąk z dodatkiem pumeksu
- **Loctite® 7855**
Środek do czyszczenia rąk skutecznie usuwający farby i kleje

**Produkty zabezpieczające powłoki podwozia
Strony 46-49**

		Terotex 53 Aqua	Terotex Record 2000 Aqua	Terotex Super 3000 Aqua	Anti Chip Spray	Terotex Wax	Zinc Spray	Rust Converter	Terotex HV 350	Terotex HV 400	Teroson Cavity Spray	Terotex HV 450 Aqua	UBC Spray
Baza produktu	Cynk + żywica epoksydowa						■						
	Żywica syntetyczna				■			■					
	Guma + żywica												■
	Wosk								■				
	Woski + polimery					■				■	■		
	Na bazie wody	■	■	■				■				■	
Substraty	Surowy metal	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	Aluminium	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	Metal pokryty kataforezą	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	Lakier	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	Skorodowana stal							■	■	■	■	■	
	Powłoki woskowe					■			■	■	■		
	PCV	■	■	■	■	■			■	■	■		■
	PCV/wosk					■			■	■	■		
	Bitumy/guma					■			■	■	■		
	Guma/żywica					■			■	■	■		■
	Drewno	■	■	■		■			■	■	■		■
Właściwości	Można lakierować	■	■	■	■			■					■
	Wysoka zawartość ciał stałych	■	■	■						■			
	Zwalczanie hałasu	■	■	■									

* standardowe warunki klimatyczne - 23 °C / 50 % wilgotności względnej powietrza



Naprawa karoserii – podwozie

Powłoki antykorozyjne i antyodpryskowe

- Do profesjonalnego użytku
- Stosowane w naprawach i przeglądach okresowych

Terotex Super 3000



Terotex Super 3000 Aqua



USB Spray



Baza chemiczna	Żywicze syntetyczne	Dyspersja wodna	Żywicze syntetyczne
Zawartość lotnych związków organicznych	ok. 479,7 g/l	ok. 0 g/l	479,7 g/l
Czas gotowości do jazdy (klimat standardowy)	Po 2 godz.	Po 3 godz.	Po 3 godz.
Możliwość lakierowania (klimat standardowy)	Między 1 a 24 godz	Między 1 a 24 godz	Między 1 a 24 godz
Kolor	Biały/czarny	Czarny/szary/biały* (*do mieszania z lakierem)	Biały/czarny
Zadanie/Aplikacja/Sprzęt	Antyodpryskowa powłoka pod lakier /pistolet UBC/pistolet do podkładu	Antyodpryskowa powłoka pod lakier /pistolet UBC/pistolet do podkładu	Antyodpryskowa powłoka pod lakier/aerazol

Wskazówki praktyczne:

- Opakowania aerosolowe należy energicznie wstrząsnąć i wymieszać zawartość przed aplikacją
- Wszystkie powłoki do podwozi z serii Terotex Aqua cechują się lepszą odpornością na ścieranie i dobrze nadają się do wygłuszania hałasu

Terotex Super 3000 – Antyodpryskowa powłoka pod lakier

- Możliwość szybkiego pokrywania tradycyjnymi lakierami na bazie rozpuszczalników standardowo stosowanych przez producentów samochodów (OEM)
- Adhezja do surowego metalu i PVC-po zastosowaniu Terokalu 150
- Dobra odporność na ścieranie

Aplikacje:

Odtwarzanie powłok teksturowanych w celu uzyskania faktury powierzchni o wyglądzie „jak fabryczna” na zderzakach i poszyciu bocznym.

Dostępne opakowania	IDH Nr
Puszka biały 1 l	782601
Puszka czarny 1 l	767199

Terotex Super 3000 Aqua – Antyodpryskowa powłoka pod lakier na bazie wody

- Nie zawiera lotnych substancji organicznych, nie ma zapachu rozpuszczalnika
- Stabilność na promieniowanie UV. Możliwość lakierowania mokro-na-mokro przy pomocy lakieru wodnego
- Niska kurczliwość w celu łatwego pokrywania dużych powierzchni a także możliwość wstępnego zabarwienia lakierem na bazie wody (do 30% lakieru)

Aplikacje:

Odtwarzanie różnych tekstur OEM na zderzakach i poszyciach bocznych.

Dostępne opakowania	IDH Nr
Puszka 1 l czarny	882415
Puszka 1 l szary	1387290
Puszka 1 l jasny	1335491

USB Spray

- Do zabezpieczania niewielkich powierzchni oraz do wykańczania miejsc po drobnych naprawach
- Powłoka nakładana na części lakierowane lub pokryte kateforezą

Aplikacje:

Odtwarzanie powłok teksturowanych w celu uzyskania wyglądu powierzchni „jak fabryczna”. Tworzy powłokę odporną na ścieranie na elementach karoserii, które wymagają szybkiego lakierowania. Do teksturowanych zderzaków i paneli bocznych.

Dostępne opakowania	IDH Nr
Spray jasny 500 ml	787528
Spray czarny 500 ml	787643

Terotex 53 Aqua

Terotex Record 2000 HS

Terotex Record 2000 Aqua

UBC Spray

Dyspersja wodna

ok. 0 g/l

Po 30 min.

Po 30 min.

Szara
Uszczelnianie /powłoka antyodpryskowa, do podwozia /wygłuszenie hałasu
Kauczuk i żywica

ok. 471,2 g/l

Po 2 godz.

Między 12 a 72 godz.

Biały/szary/czarny
Powłoka do podwozia / pistolet UBC
Dyspersja wodna

ok. 0 g/l

Po 3 godz.

Między 1 a 24 godz.

Czarny
Powłoka do podwozia / pistolet UBC
Guma i żywica

609 g/l

Po 2 godz.

Między 12 a 72 godz.

Czarny
Powłoka do podwozi/aerazol
Terotex 53 Aqua Wielofunkcyjna powłoka do nakładania pędzlem

- Nie zawiera lotnych związków organicznych, bez zapachu rozpuszczalnika
- Nie zawiera bitumenu, może być lakierowana
- Do nakładania pędzlem, bez efektu nitkowania
- Doskonała adhezja do większości powierzchni

Aplikacje:

Do wszystkich aplikacji związanych z zabezpieczeniem antykorozyjnym podwozia i uszczelniania. Należy nakładać przy pomocy pędzla Teroson.

Terotex Record 2000 HS Powłoka do podwozia

- Adhezja do elementów pokrytych lakierem lub katalforezą.
- Współpracuje ze wszystkimi powłokami OEM (PVC, żywicznymi i kauczukowymi)

Aplikacje:

Odtwarzanie wszystkich tekstur OEM w celu trwałego zabezpieczenia podwozia przed korozją.

Terotex Record 2000 Aqua – Powłoka do podwozia na bazie wody

- Nie zawiera lotnych związków organicznych, nie ma zapachu rozpuszczalnika
- Nie pęka w ujemnych temperaturach
- Współpracuje z większością powłok OEM
- Bardzo wysoka zawartość ciał stałych

Aplikacje:

Odtwarzanie wszystkich tekstur OEM w celu trwałego zabezpieczenia podwozia przed korozją.

Teroson UBC Spray

- Do zabezpieczania niewielkich powierzchni i do wykańczania miejsc po drobnych naprawach
- Powłoka nakładana na części lakierowane i/lub pokryte podkładem

Aplikacje:

Konserwacja wszystkich rodzajów fabrycznych powłok do podwozi. Uzupełnianie ubytków w oryginalnych powłokach ochronnych wykonanych z PCV oraz kauczukowo-żywicznych.

Dostępne opakowania IDH Nr

Plastikowa puszka 1,2 kg 1461588

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka biały 1 l 767196

Puszka szary 1 l 767198

Puszka czarny 1 l 767197

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 1 l 1335490

Dostępne opakowania IDH Nr

Spray 500 ml 803863

Naprawa karoserii – podwozie

Zabezpieczanie profili zamkniętych Zabezpieczanie przed korozją Woski

- Do profesjonalnego użytku
- Stosowane w naprawach i przeglądach okresowych

Zinc Spray



Konwerter Korozji



Terotex Wax



Baza chemiczna	Cynk z substancją epoksydową	Emulsja żywicy syntetycznej	Woski i dodatki antykorozyjne
Zawartość lotnych związków organicznych	698,5 g/l	24 g/l	395,6 g/l
Czas gotowości do jazdy (klimat standardowy)	Po 1 godz.	Po 1 godz.	Po 2 do 3 godz.
Kolor	Srebrno-szary	Ciemno-szary	Ciemno-szary
Sprzęt do aplikacji	Aerozol	Pędzel	Pistolet UBC

Wskazówki praktyczne:

- Opakowania aerosolowe należy energicznie wstrząsnąć i wymieszać zawartość przed aplikacją
- Dla lepszej penetracji należy podgrzać materiały HV przed użyciem (zalecane przy niskiej temperaturze otoczenia)

Teroson Cynk w Aerosolu

- Lakier antykorozyjny do napraw karoserii i konserwacji
- Cechuje się przewodnością elektryczną (na mokro i na sucho)
- Nie można go lakierować

Aplikacje:

Zabezpiecza przed korozją złącza kołnierzowe w trakcie spawania MIG i w trakcie spawania punktowego. Stosowany do napraw karoserii, do galwanizowania spawów i złączy elementów oryginalnie galwanizowanych, w szczególności tych, które nie będą lakierowane.

Teroson Konwerter Korozji

- Przekształca rdzę na stabilny związek złożony
- Tworzy powłokę ochronną przypominającą lakier, która zapobiega dalszej korozji
- Możliwość lakierowania po upływie 12 - 72 godzin

Aplikacje:

Do niewielkich obszarów. Do skordowanych poszyc samochodowych. Zapobiega dalszej korozji metalowych powierzchni. Nakładana przy pomocy pędzla lub wałka.

Terotex Wax Powłoka antykorozyjna

- Do napraw i powtórnego zakonserwowania wszystkich powłok ochronnych
- Do wykończenia i poprawy jakości istniejących powłok
- Do pokrywania rozprysków lakieru na nadkolach po naprawach powypadkowych

Aplikacje:

Uzupełnianie fabrycznych powłok ochronnych na bazie PCV, PCV-wosk, bitumiczno-kauczukowej i kauczukowo-żywicznej. Pokrywanie powierzchni podwozia i zabezpieczanie przed korozją.

Dostępne opakowania IDH Nr
Spray 400 ml 333170

Dostępne opakowania IDH Nr
Butelka 125 ml 770231

Dostępne opakowania IDH Nr
Puszka 1 l 794862

Terotex HV 350

Terotex HV 400

Terotex HV 450 Aqua

Teroson Cavity Spray


Woski i dodatki antykorozyjne

Woski i dodatki antykorozyjne

Woski na bazie wody i dodatki antykorozyjne

Woski i dodatki antykorozyjne

484,5 g/l

370,5 g/l

< 1 g/l

559 g/l

Po 3 do 6 godz.

Po 3 do 6 godz.

Po 3 do 6 godz.

Po 2 do 3 godz.

Beżowo-brązowy

Beżowo-brązowy

Beżowy-przezroczysty

Beżowo-brązowy

Konserwacja profili zamkniętych -pistolet HV Cup

Konserwacja profili zamkniętych -pistolet HV Cup

Konserwacja profili zamkniętych -pistolet HV Cup

Konserwacja profili zamkniętych -aerol

Terotex HV 350

- Dobre właściwości pelzające
- Minimalne skapywanie po nałożeniu
- Odporność na wysokie temperatury

Aplikacje:

Stosowany głównie do zabezpieczania profili zamkniętych w pojazdach silnikowych. Po aplikacji należy dobrze przewietrzyć konserwowane przestrzenie. Do optymalnej aplikacji/ zabezpieczenia należy użyć pistoletu do konserwacji profili zamkniętych-HV Cup.

Terotex HV 400

- Doskonałe właściwości pelzające
- Może być nakładany również w niskich temperaturach (min. 10°C)
- Odporność na wysokie temperatury

Aplikacje:

Stosowany głównie do zabezpieczania profili zamkniętych w pojazdach silnikowych. Po aplikacji należy dobrze przewietrzyć konserwowane przestrzenie. Do optymalnej aplikacji/ zabezpieczenia należy użyć pistoletu do konserwacji profili zamkniętych-HV Cup.

Terotex HV 450 Aqua Inhibitor korozji do zabezpieczenia profili zamkniętych

- Brak nieprzyjemnego zapachu rozpuszczalnika
- Całkowicie pokrywa wszystkie profile zamknięte
- Zawiera inhibitor korozji
- Nie pęka i nie skapuje w ekstremalnych temperaturach

Aplikacje:

Stosowany głównie do zabezpieczania profili zamkniętych w drzwiach lub w komorze silnika we wszystkich pojazdach.

Teroson Cavity Spray

- Doskonałe właściwości pelzające
- Minimalne skapywanie po nałożeniu
- Odporność na wysokie temperatury

Aplikacje:

Do zabezpieczania niewielkich powierzchni i do wykańczania miejsc po drobnych naprawach. Produkt wyposażony w specjalistyczny aplikator.

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 1 l 793958

Kanister 10 l 793960

Hobok 60 l 793957

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 1 l 784176

Kanister 10 l 784149

Hobok 60 l 784190

Dostępne opakowania IDH Nr

Puszka 1 l 1335488

Hobok 205 l 1154263

Dostępne opakowania IDH Nr

Spray 500 ml 794224

Naprawa karoserii – podwozie

Akustyka Wygłuszanie hałasu

- Wypełnianie profili zamkniętych
- Wygłuszanie dźwięku i drgań

Terofoam



Terodem SP 100 Alu



Baza chemiczna	2-składnikowy poliuretan	Bitumen/tworzywo sztuczne / laminowane aluminium/
Rozmiar panelu	nie dotyczy	Panele 50 x 25 cm
Gęstość	nie dotyczy	3,7 kg / m ²
Adhezja	Samoprzylepna/pieniąca	Utwardzana ciśnieniowo/samoprzylepna
Kolor	Szary	W kolorze aluminium

Wskazówki praktyczne:

- Terodem SP100, SP300 należy podgrzać, aby ułatwić nakładanie
- Mocowanie mat Terodem SP100, SP200, SP300 można dodatkowo wzmocnić klejem Terokal 2444

Terofoam – pianka wygłuszająca

- Blokuje rozprzestrzenianie się hałasu w pustych profilach zamkniętych
- Wypełnia i usztywnia profile zamknięte
- Ogranicza hałas, drgania i wstrząsy (NVH)
- Zapewnia szczelność przed wodą i kurzem, nie absorbuje wilgoci

Aplikacje:

Słupki A, B i C, progi, ramy. Klei i uszczelnia obudowy i zderzaki do elementów karoserii. Stosowana do mocowania nowych/starych przegród dźwiękowych.

Terodem SP 100 Alu

Panele wygłuszające hałas

- Samoprzylepne panele ograniczające hałas i tłumiące drgania
- Łatwa aplikacja, możliwa nawet na powierzchniach pionowych
- W kolorze aluminium

Aplikacje:

Doskonale nadają się do drzwi samochodowych, pokrywy silnika i paneli bocznych

Aplikacje

Aerozol 200 ml

IDH Nr

939813

Dostępne opakowania

Karton 6 mat 50 x 25 cm

IDH Nr

150012

Terodem SP 200



Terodem SP 300



Terostat 9320 SF 6 w 1



NOWOŚĆ

Pianka PUR

Panele 100 x 50 cm

0,3 kg / m²

Utwardzana ciśnieniowo /samoprzylepna

Czarny

Bitumen/tworzywo sztuczne

Panele 50 x 50 cm / 100 x 50 cm

5,16 kg / m²

Utwardzana ciśnieniowo /samoprzylepna

Czarny

SMP

nie dotyczy

ok. 4,8 kg / m²

Samoprzylepna

Czarny/Szary/Ochra

Terodem SP 200

Panele wygłuszające hałas

- Wysokiej jakości panele wygłuszające hałas zawierające poliuretanową powłokę ochronną
- Zmniejszają hałas wewnątrz nadwozia
- Łatwa aplikacja
- Odporne na olej, benzynę, ciepło i wodę
- Zawierają środek zmniejszający palność – zgodnie z normą DIN 75200, MVSS 302

Aplikacje:

Wygłuszają hałas rozchodzący się w powietrzu. Stosowane pod maskę silnika i pokrywę bagażnika.

Terodem SP 300

Panele wygłuszające hałas

- Panele stosowane do wygłuszenia i tłumienia drgań podłogi w pojazdach
- Elastyczne po podgrzaniu
- Łatwa aplikacja

Aplikacje:

Po podgrzaniu przy pomocy dmuchawy gorącego powietrza dopasowują się do kształtu podłogi pojazdu. Idealnie układają się do ożebrowania i naroży.

Terostat 9320 SuperFast 6 w 1

- Do odtwarzania powłok OEM tłumiących hałas
- Nie zawiera rozpuszczalnika, ani izocyjanianu
- Czas utwardzania 8 do 10 godz. dla 3 mm warstwy produktu
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV i różne warunki pogodowe
- Nanoszona natryskowo dzięki dobrej odporności na opadanie
- Możliwe lakierowanie w systemie od: mokre-na-mokre aż do 72 godzin od aplikacji

Aplikacje:

Odtwarza fabryczne ściegi we wszystkich pojazdach we wszystkich pojazdach. Natryskiwać przy pomocy pistoletu Teroson PowerLine II i MultiPress.

Dostępne opakowania

IDH Nr

Karton 2 maty 100 x 50 cm

268286

Dostępne opakowania

IDH Nr

Karton 4 maty 50 x 50 cm

150055

Karton 4 maty 100 x 50 cm

150054

Dostępne opakowania

IDH Nr

Kartusza szary 300 ml

1357960

Kartusza czarny 300 ml

1358054

Naprawa karoserii – podwozie

Klimatyzacja Czyszczenie rąk

- Do profesjonalnego użytku
- Środki do czyszczenia i ochrony rąk

Hygiene Spray



Terosept



Loctite® 7850



Zastosowania	Czyszczenie klimatyzacji	Czyszczenie klimatyzacji	Czyszczenie rąk
Baza chemiczna	Nietoksyczny środek dezynfekujący	Na bazie wody	Na bazie wody

Wskazówki praktyczne:

- Hygiene Spray: nie natryskiwać bezpośrednio elementów wnętrza pojazdu np. wykonanych ze skóry czy tworzyw sztucznych
- Hygiene Spray i Terosept: nie stosować w rozgrzanych wnętrzach pojazdów; przed aplikacją pojazd należy schłodzić do ok. 20 –22°C

Loctite® Hygiene Spray Wielofunkcyjny środek do czyszczenia i dezynfekcji

- Skutecznie zwalcza bakterie, grzyby i wirusy w powietrzu i na zanieczyszczonych powierzchniach
- Nieprzyjemne zapachy zastępuje świeżą mentolowo-eukaliptusową wonią
- Usuwa wiele nieprzyjemnych zapachów spowodowanych klimatyzacją, papierosami czy przez zwierzęta

Aplikacje:

Idealny do dezynfekcji i odświeżania wnętrza pojazdów i urządzeń klimatyzacyjnych.

Terosept Do czyszczenia i dezynfekcji klimatyzacji

- Profesjonalny preparat do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń klimatyzacyjnych
- Czyszczenie zapobiega namnażaniu się bakterii i drobnoustrojów (a także nieprzyjemnych zapachów) na powierzchni parownika
- 10 min. rozpylenia dla samochodów pasażerskich i 20 minut dla większych pojazdów

Aplikacje:

Stosuj nowy płyn Terosept (o zapachu cytrusowym) z urządzeniem do czyszczenia systemów klimatyzacji Terosept Air. Doskonale nadaje się do czyszczenia i usuwania nieprzyjemnych zapachów z wnętrza pojazdów oraz z systemów klimatyzacji w pojazdach.

Loctite® 7850 Środek z pumeksem do czyszczenia rąk

- Do bardzo zabrudzonych rąk, np. po naprawach pojazdów. Usuwa farby, lakiery i kleje
- Zawiera jojobę, lanolinę i aloes, dzięki czemu odżywia i chroni skórę
- Wyciągi z cytrusów nadają przyjemny świeży pomarańczowy zapach
- Myje bez użycia wody
- Bezpieczny dla skóry
- Zawiera dodatek zmielonego pumeksu, aby zwiększyć silne działanie czyszczące

Aplikacje:

Usuwa brud i smar. Nie zawiera żadnych agresywnych rozpuszczalników.

Dostępne opakowania IDH Nr

Spray 150 ml 731334

Dostępne opakowania IDH Nr

Urządzenie 1282250

Butelka 200 ml 1393023

Dostępne opakowania IDH Nr

Butelka 400 ml 234228

Butelka 3 l 234258

Loctite® 7855



Teroquick



Teroquick Gel



Barrier Cream



Czyszczenie rąk

Czyszczenie rąk

Czyszczenie rąk

Ochrona skóry

Na bazie wody

Miękkie trociny z drewna kokosowego

Na bazie wody

Na bazie wody

Loctite® 7855
Środek do czyszczenia rąk

- Łagodny środek będący alternatywą dla agresywnych środków czyszczących
- Zawiera zmielony pumeks i cztery doskonałej jakości substancje odżywcze: lanolinę, aloes, jojobę i witaminę E
- Bezpieczny dla skóry
- Działa bez wody usuwając poliuretan, podkład i lakier

Aplikacje:

Delikatnie usuwa z rąk farbę, klej, lakier, żywicę, silikon, poliuretan i inne trudno rozpuszczalne zabrudzenia.

Teroquick
Pasta do mycia rąk

- Do szybkiego i dokładnego mycia rąk
- Łagodna dla skóry
- Nie zawiera piasku
- Nie zawiera żadnych rozpuszczalników
- Biodegradowalna

Aplikacje:

Usuwa brud, olej i smar. Nie zawiera agresywnych rozpuszczalników.

Teroquick Gel
Delikatny środek do czyszczenia rąk o działaniu ścierającym

- Dokładnie czyści ręce
- Nie podrażnia skóry (zawiera wiele składników bogatych w olej)
- Bezpieczny, nie zawiera silikonu ani rozpuszczalnika
- Zawiera naturalne składniki

Aplikacje:

Delikatnie usuwa poliuretan, zabrudzenia, oleje i smary.

Teroson krem ochronny do rąk

- Chroni ręce jak niewidzialna rękawiczka przed trudnymi do usunięcia zabrudzeniami, np. farbami, klejami i powłokami do konserwacji podwozia
- Rozpuszczalny w wodzie

Aplikacje:

Nałożyć krem na skórę przed rozpoczęciem pracy z rozpuszczalnikami, olejami, farbami, podkładami PUR. Krem zmywa się wodą.

Dostępne opakowania IDH Nr

Butelka 400 ml 235321
Butelka 3 l 235320

Dostępne opakowania IDH Nr

Wiadro 8,5 kg 1137651
Dozownik 211835

Aplikacje IDH Nr

Puszka 4,5 l 1333686
Dozownik 1192235

Aplikacje IDH Nr

Puszka 600 ml 150028

Sprzęt i wyposażenie



Pneumatyczny wyciskacz Teroson PowerLine II
Urządzenie o dużej sile wyciskania do dozowania produktów o niskiej i wysokiej lepkości z kartuszy.

IDH Nr 960304



Teleskopowy wyciskacz pneumatyczny – Teroson MultiPress
Do wyciskania i dozowania uszczelniaczy i klejów o niskiej lepkości w postaci ściegu oraz do natryskiwania np. produktów Terostat 9320 SF

IDH Nr 142241



Pneumatyczny wyciskacz do produktów w opakowaniach foliowych
Dozownik do produktów w rękawach foliowych 400 – 600 ml

IDH Nr 250052



Wyciskacz ręczny Teroson Staku
Trwały pistolet ręczny o dużej sile wyciskania do aplikacji produktów z kartuszy.

IDH Nr 142240



Mata wzmacniająca do naprawy tworzyw sztucznych
Do wzmocnienia naprawianego miejsca podczas renowacji elementów z tworzyw sztucznych

IDH Nr 908383



Podgrzewacz do kartuszy
Do podgrzewania dwóch kartuszy aluminiowych

IDH Nr 211556



Podgrzewacz walizkowy do kartuszy
Do podgrzewania do 6 kartuszy (aluminiowych/plastikowych) lub do 4 rękawów foliowych

IDH Nr 796993



Aplikatory Teroson / waciki welniane
Do aplikacji podkładów i aktywatorów Teroson

IDH Nr 142245



Wyciskacz ręczny Teromix

Do dozowania Teromix 6700 i Terokal 9225 / 9225 SF z podwójnych kartuszy (2 x 25 ml).

IDH Nr 150035



Pneumatyczny pistolet Teroson UBC

Do dozowania powłok zabezpieczających przed uderzeniami kamieni

IDH Nr 150036



Pistolet do konserwacji profili zamkniętych - Tersoson HV cup

Do aplikacji produktów przeznaczonych do konserwacji profili zamkniętych.

IDH Nr 150034



Miksery statyczne

Dysze mieszające do podwójnych kartuszy 2 x 25 ml Teromix 6700 i Terokal 9225 / 9225 SF / i do dużych kartuszy 250 ml / Terokal 5055 i Terokal 9225 /

IDH Nr
Mały mikser 142242
Duży mikser 780805



Sondy do pistoletu do konserwacji profili zamkniętych

Specjalne sondy do aplikacji produktów do konserwacji profili zamkniętych

IDH Nr
50 cm 1470999
130 cm (pół sztywne) 211838
150 cm (elastyczna) 177342



Terossept – Profesjonalne urządzenie do czyszczenia klimatyzacji

Do dozowania płynu odgrzybiającego do klimatyzacji Terossept Air Conditioning Cleaner

IDH Nr 1282250



NOWOŚĆ

Dysza płasko i szerokostrumieniowa II

IDH Nr
Dysza płaskostrumieniowa 1305486
Dysza szerokostrumieniowa II 1470999



Dysza standardowa i motylkowa
Do standardowych aplikacji mas uszczelniających na obrzeża elementów karoseryjnych (maski, drzwi)

IDH Nr
Dysza standardowa 581582
Dysza motylkowa 782222

Indeks

Po nazwie produktu

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	IDH Nr	Strona
Aplikatory Teroson / waciki wełniane		142245	54
Dysza motylkowa		782222	55
Dysza płaskostrumieniowa		1305486	55
Dysza standardowa		581582	55
Dysza szerokostrumieniowa II		1470999	55
Loctite® 2400	50 ml	1295164	12
Loctite® 2400	250 ml	1295104	12
Loctite® 243	10 ml	1335836	12
Loctite® 243	50 ml	1335885	12
Loctite® 243	250 ml	1335868	12
Loctite® 248	9 g	540498	13
Loctite® 248	19 g	540491	13
Loctite® 268	9 g	540900	13
Loctite® 268	19 g	540907	13
Loctite® 270	10 ml	195684	13
Loctite® 270	50 ml	195685	13
Loctite® 2700	50 ml	1299454	13
Loctite® 2700	250 ml	1299244	13
Loctite® 3090	10 g	1379599	36, 41
Loctite® 3090	dysze	1453183	36, 41
Loctite® 319	0,5 ml + 1 mata	195908	31
Loctite® 3430	24 ml	142517	38
Loctite® 3450 A&B	25 ml	241867	39
Loctite® 3455 A&B	24 ml	231536	39
Loctite® 3463	50 g	396914	39
Loctite® 3463	114 g	265628	39
Loctite® 401	20 g	135428	36
Loctite® 454	20 g	195678	36
Loctite® 510	50 ml	142608	16
Loctite® 510	250 ml	135477	16
Loctite® 510	300 ml	135325	16
Loctite® 518	25 ml	142286	16
Loctite® 518	50 ml	229875	16
Loctite® 518	300 ml	435566	16
Loctite® 5188	50 ml	1254415	16
Loctite® 5188	300 ml	1104312	16
Loctite® 5699	40 ml	1124088	19

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	IDH Nr	Strona
Loctite® 5699	80 ml	1126648	19
Loctite® 5699	300 ml	142480	19
Loctite® 573	50 ml	142613	17
Loctite® 573	250 ml	135498	17
Loctite® 573	1 l	234520	17
Loctite® 574	50 ml	234534	17
Loctite® 574	250 ml	231561	17
Loctite® 574	2 l	268413	17
Loctite® 577	50 ml	229342	14
Loctite® 577	250 ml	234573	14
Loctite® 5910	40 ml	1133305	18
Loctite® 5910	80 ml	1126633	18
Loctite® 5910	200 ml	728771	18
Loctite® 5910	300 ml	142491	18
Loctite® 5920	40 ml	1124087	19
Loctite® 5920	80 ml	1126645	19
Loctite® 5920	300 ml	142502	19
Loctite® 5922	60 ml	142274	17
Loctite® 5923	117 ml	233849	17
Loctite® 5923	450 ml	149302	17
Loctite® 5926	40 ml	1123349	18
Loctite® 5926	100 ml	1126639	18
Loctite® 5926	310 ml	233862	18
Loctite® 5940	40 ml	1123347	35
Loctite® 5940	100 ml	1126635	35
Loctite® 595	40 ml	1123422	35
Loctite® 595	100 ml	1126642	35
Loctite® 5980	200 ml	1299784	19
Loctite® 603	10 ml	229873	14
Loctite® 603	50 ml	135280	14
Loctite® 603	250 ml	88573	14
Loctite® 640	50 ml	88578	15
Loctite® 640	250 ml	601401	15
Loctite® 640	2 l	268423	15
Loctite® 648	50 ml	135525	15
Loctite® 648	250 ml	135526	15
Loctite® 648	2 l	268425	15

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	IDH Nr	Strona
Loctite® 660	50 ml	229232	15
Loctite® 7010	5 l	1438075	22
Loctite® 7010	20 l	1438074	22
Loctite® 7012	5 l	1435423	22
Loctite® 7012	20 l	1345422	22
Loctite® 7013	5 l	1436893	23
Loctite® 7013	20 l	1436892	23
Loctite® 7018	5 l	1443623	23
Loctite® 7018	20 l	1443621	23
Loctite® 7039	400 ml	303145	21
Loctite® 7063	400 ml	88344	20
Loctite® 7063	10 l	149293	20
Loctite® 7066	400 ml	1381806	21
Loctite® 7200	400 ml	458654	21
Loctite® 7840	750 ml	1427770	21
Loctite® 7840	5 l	1427776	21
Loctite® 7840	20 l	1427775	21
Loctite® 7850	400 ml	234228	52
Loctite® 7850	3 l	234258	52
Loctite® 7855	400 ml	235321	53
Loctite® 7855	3 l	235320	53
Loctite® 7860	5 l	1439840	23
Loctite® 7860	20 l	1439819	23
Loctite® 7862	5 l	1434655	23
Loctite® 7862	20 l	1434654	23
Loctite® 8018	400 ml	232396	24
Loctite® 8021	400 ml	458646	25
Loctite® 8040	400 ml	760225	25
Loctite® 8101	400 ml	303134	25
Loctite® Hygiene Spray	150 ml	731334	52
Loctite® O-Ring Kit	1 bottle	480166	19
Mata wzmacniająca do naprawy tworzyw sztucznych		908383	54
Mikser statyczny duży		780805	55
Mikser statyczny mały		142242	55
Pistolet Teroson HV		150034	55
Plastilube	5.5 ml	883259	25
Plastilube	35 ml	847773	25

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	IDH Nr	Strona
Plastilube	75 ml	892928	25
Plastilube	300 ml	867933	25
Pneumatyczny wyciskacz do kartuszy foliowych		250052	54
Pneumatyczny wyciskacz Teroson UBC		150036	55
Podgrzewacz do kartuszy na dwie kartusze		211556	54
Podgrzewacz walizkowy do kartuszy na 6 kartuszy		796993	54
Sonda do pistoletu do konserwacji profili zamkniętych	50 cm	1470999	55
Sonda do pistoletu do konserwacji profili zamkniętych	130 cm	211838	55
Sonda do pistoletu do konserwacji profili zamkniętych	150 cm	177342	55
Terodem SP 100 Alu	50 x 25 cm	150012	50
Terodem SP 200	100 x 50 cm	268286	51
Terodem SP 300	50 x 50 cm	150055	51
Terodem SP 300	100 x 50 cm	150054	51
Terodicht Elastik	310 ml	801161	31
Terofoam	200 ml	939813	50
Terokal 150	150 ml	267078	41
Terokal 2444	340 g	444651	37
Terokal 2444	670 g	238403	37
Terokal 5055	250 ml	1358254	38
Terokal 9225	2 x 25 ml	267081	40
Terokal 9225	250 ml	881837	40
Terokal 9225 SF	2 x 25 ml	882088	40
Terolan 53 Special	1.2 kg	799671	32
Terolan Black	310 ml	726808	33
Terolan Light	310 ml	799316	33
Teromix 6700	2 x 25 ml	264880	37
Teromix 6700	250 ml	881835	37
Teroquick	8,5 kg	1137651	53
Teroquick	Dozownik	211835	53
Teroquick Gel	4,5 l	1333686	53
Teroquick Gel	Dozownik	1192235	53
Terosept	Urządzenie	1282250	52
Terosept – Profesjonalne urządzenie do czyszczenia klimatyzacji		1282250	55
Terosept Cleaner	200 ml	1393023	52
Teroson Adhesive Spray	400 ml	860240	37
Teroson Allround Filler	1,750 g	946637	42
Teroson Alu / Galva Filler	1,500 g	946639	43

Indeks

Po nazwie produktu

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	IDH Nr	Strona
Teroson Anti Chip Spray czarny	500 ml	787643	46
Teroson Anti Chip Spray Light	500 ml	787528	46
Zmywacz do hamulców i sprzęgieł	500 ml	232315	20
Zmywacz do hamulców i sprzęgieł	10 l	840759	20
Zmywacz do hamulców i sprzęgieł	50 l	840771	20
Teroson Cavity Spray	500 ml	794224	49
Teroson Fine Filler	1,750 g	946638	43
Teroson FL+	1 l	1464259	20, 31, 41
Teroson FL+	10 l	1471127	20, 31, 41
Teroson Glass Fibre Filler	1,300 g	946635	42
Teroson krem ochronny do rąk	600 ml	150028	53
Teroson MO Universal	400 ml	232429	24
Teroson MO Universal	4.5 l	841026	24
Teroson Multipress gun		142241	54
Teroson Plastic Filler	920 g	882485	41
Teroson Plastic Repair Kit	Kit	211680	40
Teroson PowerLine II		960304	54
Teroson QuickCheck	400 ml	1333691	43
Teroson Konwerter Korozji	125 ml	770231	48
Teroson UBC Spray	500 ml	803863	47
Teroson Zinc Spray	400 ml	333170	48
Terostat 8519 P	10 ml	1252496	30
Terostat 8519 P	25 ml	1178000	30
Terostat 8519 P	100 ml	1178026	30
Terostat 8596	310 ml	450533	28
Terostat 8596	Zestaw	450532	28
Terostat 8597 HMLC	200 ml	1467913	28
Terostat 8597 HMLC	310 ml	1467800	28
Terostat 8597 HMLC	Zestaw	450438	28
Terostat 8597 HMLC	400 ml	1467916	28
Terostat 8597 HMLC	570 ml	1467915	28
Terostat 8599 HMLC	310 ml	450441	29
Terostat 8599 HMLC	Set	450434	29
Terostat 8630 2K HMLC	310 ml	794668	29
Terostat 8630 2K HMLC	Set	867677	29
Terostat 9097 PL HMLC	310 ml	1231001	29
Terostat 9097 PL HMLC	Set	1231312	29

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	IDH Nr	Strona
Terostat 9100 / 9200 biały	310 ml	1400223	33
Terostat 9100 szary	310 ml	1400230	33
Terostat 9120 SF czarny	310 ml	1358214	33
Terostat 9120 SF szary	310 ml	1358216	33
Terostat 9120 SF biały	310 ml	1358213	33
Terostat 9140 czarny	310 ml	267085	34
Terostat 9140 bezbarwny	310 ml	105494	34
Terostat 9200 czarny	310 ml	1400356	33
Terostat 9220	80 ml	452386	37
Terostat 9220	310 ml	265673	37
Terostat 9320 SF czarny	300 ml	1358054	33, 51
Terostat 9320 SF szary	300 ml	1357960	33, 51
Terostat 9320 SF ochra	300 ml	1358059	33
Terotex 53 Aqua	1.2 kg	1461588	32, 47
Terotex HV 350	1 l	793958	49
Terotex HV 350	10 l	793960	49
Terotex HV 350	60 l	793957	49
Terotex HV 400	1 l	784176	49
Terotex HV 400	10 l	784149	49
Terotex HV 400	60 l	784190	49
Terotex HV 450 Aqua	1 l	1335488	49
Terotex HV 450 Aqua	205 l	1154263	49
Terotex Record 2000 Aqua	1 l	1335490	47
Terotex Record 2000 HS czarny	1 l	767197	47
Terotex Record 2000 HS szary	1 l	767198	47
Terotex Record 2000 HS biały	1 l	767196	47
Terotex Super 3000 Aqua czarny	1 l	882415	46
Terotex Super 3000 Aqua szary	1 l	1387290	46
Terotex Super 3000 Aqua	1 l	1335491	46
Terotex Super 3000 czarny	1 l	767199	46
Terotex Super 3000 biały	1 l	782601	46
Terotex-Wax	1 l	794862	48
Wyciskacz ręczny Teromix		150035	55
Wyciskacz ręczny Teroson Staku		142240	54

Po nr IDH

IDH Nr	Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Strona
88344	Loctite® 7063	400 ml	20
88573	Loctite® 603	250 ml	14
88578	Loctite® 640	50 ml	15
105494	Terostat 9140 bezbarwny	310 ml	34
135280	Loctite® 603	50 ml	14
135325	Loctite® 510	300 ml	16
135428	Loctite® 401	20 g	36
135477	Loctite® 510	250 ml	16
135498	Loctite® 573	250 ml	17
135525	Loctite® 648	50 ml	15
135526	Loctite® 648	250 ml	15
142240	Wyciskacz ręczny Teroson Staku		54
142241	Teleskopowy wyciskacz pneumatyczny – Teroson MultiPress		54
142242	Mikser statyczny mały		55
142245	Aplikatory Teroson / waciki wełniane		54
142274	Loctite® 5922	60 ml	17
142286	Loctite® 518	25 ml	16
142480	Loctite® 5699	300 ml	19
142491	Loctite® 5910	300 ml	18
142502	Loctite® 5920	300 ml	19
142517	Loctite® 3430	24 ml	38
142608	Loctite® 510	50 ml	16
142613	Loctite® 573	50 ml	17
149293	Loctite® 7063	10 l	20
149302	Loctite® 5923	450 ml	17
150012	Terodem SP 100 Alu	50 x 25 cm	50
150028	Teroson krem ochronny do rąk	600 ml	53
150034	Pistolet Teroson HV		55
150035	Wyciskacz ręczny Teromix		55
150036	Pneumatyczny wyciskacz Teroson UBC		55
150054	Terodem SP 300	100 x 50 cm	51
150055	Terodem SP 300	50 x 50 cm	51
177342	Sonda do pistoletu do konserwacji profili zamkniętych	150 cm	55
195678	Loctite® 454	20 g	36
195684	Loctite® 270	10 ml	13
195685	Loctite® 270	50 ml	13
195908	Loctite® 319	0,5 ml + 1 mata	31

IDH Nr	Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Strona
211556	Podgrzewacz do kartuszy na dwie kartusze		54
211680	Teroson - zestaw do naprawy tworzyw sztucznych	Zestaw	40
211835	Teroquick	Dozownik	53
211838	Sonda do pistoletu do konserwacji profili zamkniętych	130 cm	55
229232	Loctite® 660	50 ml	15
229342	Loctite® 577	50 ml	14
229873	Loctite® 603	10 ml	14
229875	Loctite® 518	50 ml	16
231536	Loctite® 3455 A&B	24 ml	39
231561	Loctite® 574	250 ml	17
232315	Zmywacz do hamulców i sprzęgieł	500 ml	20
232396	Loctite® 8018	400 ml	24
232429	Teroson MO Universal	400 ml	24
233849	Loctite® 5923	117 ml	17
233862	Loctite® 5926	310 ml	18
234228	Loctite® 7850	400 ml	52
234258	Loctite® 7850	3 l	52
234520	Loctite® 573	1 l	17
234534	Loctite® 574	50 ml	17
234573	Loctite® 577	250 ml	14
235320	Loctite® 7855	3 l	53
235321	Loctite® 7855	400 ml	53
238403	Terokal 2444	670 g	37
241867	Loctite® 3450 A&B	25 ml	39
250052	Pneumatyczny wyciskacz do kartuszy foliowych Softpress		54
264880	Teromix 6700	2 x 25 ml	37
265628	Loctite® 3463	114 g	39
265673	Terostat 9220	310 ml	37
267078	Terokal 150	150 ml	41
267081	Terokal 9225	2 x 25 ml	40
267085	Terostat 9140 czarny	310 ml	34
268286	Terodem SP 200	100 x 50 cm	51
268413	Loctite® 574	2 l	17
268423	Loctite® 640	2 l	15
268425	Loctite® 648	2 l	15
303134	Loctite® 8101	400 ml	25
303145	Loctite® 7039	400 ml	21

Indeks

Po nr IDH

IDH Nr	Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Strona
333170	Teroson Zinc Spray	400 ml	48
396914	Loctite® 3463	50 g	39
435566	Loctite® 518	300 ml	16
444651	Terokal 2444	340 g	37
450434	Terostat 8599 HMLC	Set	29
450438	Terostat 8597 HMLC	Set	28
450441	Terostat 8599 HMLC	310 ml	29
450532	Terostat 8596	Set	28
450533	Terostat 8596	310 ml	28
452386	Terostat 9220	80 ml	37
458646	Loctite® 8021	400 ml	25
458654	Loctite® 7200	400 ml	21
480166	Loctite® O-Ring Kit	1 bottle	19
540491	Loctite® 248	19 g	13
540498	Loctite® 248	9 g	13
540900	Loctite® 268	9 g	13
540907	Loctite® 268	19 g	13
581582	Dysza standardowa		55
601401	Loctite® 640	250 ml	15
726808	Terolan Black	310 ml	33
728771	Loctite® 5910	200 ml	18
731334	Loctite® Hygiene Spray	150 ml	52
760225	Loctite® 8040	400 ml	25
767196	Terotex Record 2000 HS biały	1 l	47
767197	Terotex Record 2000 HS czarny	1 l	47
767198	Terotex Record 2000 HS szary	1 l	47
767199	Terotex Super 3000 czarny	1 l	46
770231	Konwerter Korozji	125 ml	48
780805	Mikser statyczny duży		55
782222	Dysza motylkowa		55
782601	Terotex Super 3000 biały	1 l	46
784149	Terotex HV 400	10 l	49
784176	Terotex HV 400	1 l	49
784190	Terotex HV 400	60 l	49
787528	Teroson Anti Chip Spray Light	500 ml	46
787643	Teroson Anti Chip Spray czarny	500 ml	46
793957	Terotex HV 350	60 l	49

IDH Nr	Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Strona
793958	Terotex HV 350	1 l	49
793960	Terotex HV 350	10 l	49
794224	Teroson Cavity Spray	500 ml	49
794668	Terostat 8630 2K HMLC	310 ml	29
794862	Terotex-Wax	1 l	48
796993	Podgrzewacz walizkowy		54
799316	Terolan Light	310 ml	33
799671	Terolan 53 Special	1.2 kg	32
801161	Terodicht Elastik	310 ml	31
803863	Teroson UBC Spray	500 ml	47
840759	Zmywacz do hamulców i sprzęgieł	10 l	20
840771	Zmywacz do hamulców i sprzęgieł	50 l	20
841026	Teroson MO Universal	4.5 l	24
847773	Plastilube	35 ml	25
860240	Teroson Adhesive Spray	400 ml	37
867677	Terostat 8630 2K HMLC	Set	29
867933	Plastilube	300 ml	25
881835	Teromix 6700	250 ml	37
881837	Terokal 9225	250 ml	40
882088	Terokal 9225 SF	2 x 25 ml	40
882415	Terotex Super 3000 Aqua czarny	1 l	46
882485	Teroson Plastic Filler	920 g	41
883259	Plastilube	5.5 ml	25
892928	Plastilube	75 ml	25
908383	Mata wzmacniająca		54
939813	Terofam	200 ml	50
946635	Teroson Glass Fibre Filler	1,300 g	42
946637	Teroson Allround Filler	1,750 g	42
946638	Teroson Fine Filler	1,750 g	43
946639	Teroson Alu / Galva Filler	1,500 g	43
960304	Pneumatyczny wyciskacz Teroson PowerLine II		54
1104312	Loctite® 5188	300 ml	16
1123347	Loctite® 5940	40 ml	35
1123349	Loctite® 5926	40 ml	18
1123422	Loctite® 595	40 ml	35
1124087	Loctite® 5920	40 ml	19
1124088	Loctite® 5699	40 ml	19

IDH Nr	Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Strona
1126633	Loctite® 5910	80 ml	18
1126635	Loctite® 5940	100 ml	35
1126639	Loctite® 5926	100 ml	18
1126642	Loctite® 595	100 ml	35
1126645	Loctite® 5920	80 ml	19
1126648	Loctite® 5699	80 ml	19
1133305	Loctite® 5910	40 ml	18
1137651	Teroquick	8.5 kg	53
1154263	Terotex HV 450 Aqua	205 l	49
1178000	Terostat 8519 P	25 ml	30
1178026	Terostat 8519 P	100 ml	30
1192235	Teroquick Gel	Dispenser	53
1231001	Terostat 9097 PL HMLC	310 ml	29
1231312	Terostat 9097 PL HMLC	Set	29
1252496	Terostat 8519 P	10 ml	30
1254415	Loctite® 5188	50 ml	16
1282250	Terosept	Machine	52
1282250	Terosept- Profesjonalne urządzenie do czyszczenia klimatyzacji		55
1295104	Loctite® 2400	250 ml	12
1295164	Loctite® 2400	50 ml	12
1299244	Loctite® 2700	250 ml	13
1299454	Loctite® 2700	50 ml	13
1299784	Loctite® 5980	200 ml	19
1305486	Flatsream Nozzle		55
1333686	Teroquick Gel	4.5 l	53
1333691	Teroson QuickCheck	400 ml	43
1335488	Terotex HV 450 Aqua	1 l	49
1335490	Terotex Record 2000 Aqua	1 l	47
1335491	Terotex Super 3000 Aqua light	1 l	46
1335836	Loctite® 243	10 ml	12
1335868	Loctite® 243	250 ml	12
1335885	Loctite® 243	50 ml	12
1345422	Loctite® 7012	20 l	22
1357960	Terostat 9320 SF szary	300 ml	33, 51
1358054	Terostat 9320 SF czarny	300 ml	33, 51
1358059	Terostat 9320 SF ochra	300 ml	33
1358213	Terostat 9120 SF biały	310 ml	33

IDH Nr	Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Strona
1358214	Terostat 9120 SF czarny	310 ml	33
1358216	Terostat 9120 SF szary	310 ml	33
1358254	Terokal 5055	250 ml	38
1379599	Loctite® 3090	10 g	36, 41
1381806	Loctite® 7066	400 ml	21
1387290	Terotex Super 3000 Aqua szary	1 l	46
1393023	Terosept Cleaner	200 ml	52
1400223	Terostat 9100 / 9200 biały	310 ml	33
1400230	Terostat 9100 szary	310 ml	33
1400356	Terostat 9200 czarny	310 ml	33
1427770	Loctite® 7840	750 ml	21
1427775	Loctite® 7840	20 l	21
1427776	Loctite® 7840	5 l	21
1434654	Loctite® 7862	20 l	23
1434655	Loctite® 7862	5 l	23
1435423	Loctite® 7012	5 l	22
1436892	Loctite® 7013	20 l	23
1436893	Loctite® 7013	5 l	23
1438074	Loctite® 7010	20 l	22
1438075	Loctite® 7010	5 l	22
1439819	Loctite® 7860	20 l	23
1439840	Loctite® 7860	5 l	23
1443621	Loctite® 7018	20 l	23
1443623	Loctite® 7018	5 l	23
1453183	Loctite® 3090	nozzles	36, 41
1461588	Terotex 53 Aqua	1.2 kg	32, 47
1464259	Teroson FL+	1 l	20, 31, 41
1467800	Terostat 8597 HMLC	310 ml	28
1467913	Terostat 8597 HMLC	200 ml	28
1467915	Terostat 8597 HMLC	570 ml	28
1467916	Terostat 8597 HMLC	400 ml	28
1470999	Sonda do konserwacji profili zamkniętych	50 cm	55
1470999	Sonda do konserwacji profili zamkniętych		55
1471127	Teroson FL+	10 l	20, 31, 41

Henkel – dostawca rozwiązań

Prawdziwie zintegrowane działanie na skalę międzynarodową

Henkel to działający na całym świecie, kierujący się potrzebami rynkowymi, specjalista w dziedzinie marek i technologii, posiadający firmy zrzeszone w 75 państwach, który dostarcza technologie i kompetentną pomoc techniczną z jednego źródła. Ludzie w 125 krajach na całym świecie mają zaufanie do marek i technologii Henkel. Nasze portfolio obejmuje kleje i uszczelniacze, produkty do wklejania szyb, zabezpieczania przed korozją, powłoki do podwozi i powłoki antyodpryskowe pod lakier, produkty do wygłuszania hałasu, środki do pielęgnacji nadwozi i wiele innych specjalistycznych środków chemicznych. Sprawdzone marki cieszące się zaufaniem, takie jak Loctite® i Teroson od dawna stanowią klucz do sukcesów Henkla.

Spełniamy wszystkie potrzeby

Henkel oferuje znacznie więcej, aniżeli tylko doskonałe produkty. Oferujemy także rozwiązania dla wielu największych wyzwań i problemów związanych z zapewnieniem niezawodności, bezpieczeństwa i trwałości.

Jesteśmy tu po to, aby zagwarantować, że otrzymasz wszelką pomoc i wsparcie, którego potrzebujesz. Po prostu się z nami skontaktuj!

Aby uzyskać więcej informacji na temat całej serii produktów Loctite® i Teroson wchodzących w skład portfolio Henkel, odwiedź naszą stronę internetową www.loctite.pl, gdzie będziesz mógł znaleźć katalogi, karty danych technicznych, informacje techniczne i przykłady zastosowań.



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

ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa, Polska
Tel.: (+48) 22 56 56 200
Fax.: (+48) 22 56 56 222
Infolinia: 0-801 111 222
www.loctite.pl
www.teroson.pl

Niniejsze dane mają cel jedynie informacyjny. Aby uzyskać pomoc i zalecenia odnośnie przeznaczenia niniejszych produktów, należy skontaktować się z Lokalną Techniczną Grupą Wsparcia Henkel.