

LOCTITE®
TEROSON®

**PRODUKTY DO
NAPRAW
I SERWISOWANIA
POJAZDÓW**

Henkel



LOCTITE 222

Kategoria: Zabezpieczanie gwintów

Opis: Klej łatwo demontowalny do zabezpieczania połączeń gwintowych. Maksymalna średnica gwintu: M36. Kolor fioletowy.

Zastosowanie: ogólnego zastosowania, śruby regulacyjne, dysze itp.

Opakowanie: 10 ml, 50 ml



LOCTITE 243

Kategoria: Zabezpieczanie gwintów

Opis: Klej średnio demontowalny do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Maksymalna średnica gwintu: M36. Zakres temperatur pracy: od 55°C do +180°C. Kolor niebieski. Nie wymaga odtłuszczenia powierzchni.

Zastosowanie: do zabezpieczania większości połączeń gwintowych w pojazdach samochodowych, np. śrub mocujących koła i obudowy rozrządu, zabezpieczenie i uszczelnienie korka spustowego miski olejowej (również w przypadku uszkodzonego gwintu), itp.

Opakowanie: 5 ml, 10 ml, 50 ml



LOCTITE 262

Kategoria: Zabezpieczanie gwintów

Opis: Klej trudno demontowalny do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Szybki czas ustalania. Maksymalna średnica gwintu: M36. Kolor czerwony.

Zastosowanie: zabezpieczanie przed samoluzowaniem, korozją i uszczelnianie wysoko obciążonych połączeń gwintowych w pojazdach samochodowych, maszynach i urządzeniach.

Opakowanie: 10 ml, 50 ml



LOCTITE 270

Kategoria: Zabezpieczanie gwintów

Opis: Trudno demontowalny klej o wysokiej wytrzymałości do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Maksymalna średnica gwintu: M20. Zakres temperatur pracy: od -55°C do +180°C. Kolor zielony.

Zastosowanie: śruby układu zawieszenia, szpilki i inne połączenia gwintowe wysoko obciążone i rzadko demontowane.

Opakowanie: 10 ml, 50 ml



LOCTITE 248

Kategoria: Zabezpieczanie gwintów

Opis: Klej średnio demontowalny do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Produkt o konsystencji gęstej pasty w opakowaniu typu sztyft. Maksymalna średnica gwintu: M50. Kolor niebieski. Nie wymaga odtłuszczenia powierzchni.

Zastosowanie: do zabezpieczania większości połączeń gwintowych w pojazdach samochodowych, np. śrub mocujących koła i obudowy rozrządu, zabezpieczenie i uszczelnienie korka spustowego miski olejowej (również w przypadku uszkodzonego gwintu), itp.

Opakowanie: sztyft 19 g



LOCTITE 518

Kategoria: Uszczelniacz anaerobowy

Opis: Półelastyczny uszczelniacz do sztywnych złączy kołnierzowych wykonanych ze stopów żelaza, stali i aluminium. Żelowa konsystencja. Doskonała odporność na olej i paliwa. Maksymalna wielkość szczeliny: 0,3 mm. Zakres temperatur pracy: -55°C do +150°C. Kolor czerwony.

Zastosowanie: uszczelnianie tzw. połączeń bezszczelinowych np. pompa cieczy, aluminiowe miski olejowe, uszczelnianie połączeń silnik - skrzynia biegów oraz uszczelnianie elementów bloku silnika podczas remontów głównych.

Opakowanie: 50 ml



LOCTITE 510

Kategoria: Uszczelniacz anaerobowy

Opis: Uszczelniacz do sztywnych złączy kołnierzowych wykonanych ze stopów żelaza. Odporny na wysoką temperaturę. Gęsta konsystencja. Doskonała odporność na olej i paliwa. Maksymalna wielkość szczeliny: 0,25 mm. Zakres temperatur pracy: -55°C do +200°C. Kolor różowy.

Zastosowanie: do sztywnych, metalowych złączy kołnierzowych

Opakowanie: 50 ml



LOCTITE 268

Kategoria: Zabezpieczanie gwintów

Opis: Klej średnio demontowalny o wysokiej wytrzymałości do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Produkt o konsystencji gęstej pasty w opakowaniu typu sztyft. Maksymalna średnica gwintu: M50. Kolor czerwony.

Zastosowanie: do zabezpieczania wysoko obciążonych połączeń gwintowych w pojazdach samochodowych

Opakowanie: sztyft 19 g



LOCTITE 5188

Kategoria: Uszczelniacz anaerobowy

Opis: Produkt uszczelniający do metalowych sztywnych złączy kołnierzowych. Wysoce elastyczny, charakteryzujący się doskonałą odpornością na oleje, paliwa i działanie innych substancji chemicznych. Szybki czas utwardzania na stopach aluminium.

Zastosowanie: uszczelnianie obudów skrzyń biegów, silników, dyferencjałów narażonych na wysokie wibracje i mikro przesunięcia łączonych elementów, permanentny kontakt z olejami, paliwami, cieczami chłodzącymi.

Opakowanie: 50 ml



LOCTITE 542

Kategoria: Uszczelniacz anaerobowy

Opis: Klej o średniej wytrzymałości do uszczelniania drobnozwojowych gwintów w układach pneumatyki i hydrauliki siłowej w pojazdach samochodowych i warsztatach. Maksymalna średnica gwintu: M26. Kolor brązowy.

Zastosowanie: uszczelnianie połączeń gwintowych w układach pneumatyki i hydrauliki siłowej w samochodach ciężarowych i warsztatach.

Opakowanie: 10 ml, 50 ml



LOCTITE 574

Kategoria: Uszczelniacz anaerobowy

Opis: Uszczelniacz do sztywnych złączy kołnierzowych wykonanych ze stopów żelaza i stali, o doskonałej odporności na olej i paliwa. Maksymalna wielkość szczeliny: 0,25 mm. Zakres temperatur pracy: -55°C do +150°C. Kolor: pomarańczowy.

Zastosowanie: np. połączenia obudowy skrzyni biegów z silnikiem, itp.

Opakowanie: 50 ml



LOCTITE SF 7649

Kategoria: Podkłady/aktywatory (kleje anaerobowe)

Opis: Aktywator powierzchniowy do anaerobowych klejów i uszczelniaczy LOCTITE. Zalecany jest szczególnie do zastosowań z metalami pasywnymi (stal nierdzewna, elementy platerowane lub pasywowane), przy dużych szczelinach. Może być używany do przyspieszenia reakcji utwardzania w temperaturach poniżej 15°C.

Zastosowanie: w połączeniu z produktami anaerobowymi, np.: produkty z serii "200", "600" i wybrane produkty z grupy "500"

Opakowanie: 150 ml



LOCTITE 603

Kategoria: Mocowanie współosiowe

Opis: Trudno demontowalny klej do mocowania części współosiowych. Doskonały do mocowania blisko przylegających części. Wysoka odporność na olej. Kolor zielony. Nie wymaga odłuszczenia powierzchni.

Zastosowanie: do osadzania łożysk w gniazdach oraz do osadzania łożysk, kół zębatach na wałkach napędowych m.in. skrzyni biegów, itp.

Opakowanie: 10 ml, 50 ml



LOCTITE 638

Kategoria: Mocowanie współosiowe

Opis: Trudno demontowalny produkt do mocowania elementów współosiowych o dobrej odporności na wysoką temperaturę. Maksymalna szczelina: 0,5 mm. Zakres temperatur pracy: -55°C do +180°C. Kolor zielony.

Zastosowanie: do osadzania łożysk w gniazdach oraz do osadzania łożysk, kół zębatach na wałkach napędowych m.in. skrzyni biegów, itp.

Opakowanie: 10 ml, 50 ml



LOCTITE 648

Kategoria: Mocowanie współosiowe

Opis: Trudno demontowalny produkt do mocowania elementów współosiowych, odporny na temperaturę do 180°C. Nie wymaga odłuszczenia powierzchni przed aplikacją. Maksymalna wielkość szczeliny: 0,15 mm. Odporność temperaturowa: -55°C do +180°C. Kolor zielony.

Zastosowanie: wklejanie łożysk, tulei i części współosiowych w obudowach lub na wałkach.

Opakowanie: 5 ml, 50 ml



LOCTITE SI 5660

Kategoria: Silikony/uszczelniacze

Opis: Uszczelniacz silikonowy do uszczelniania złączy metalowych i z tworzyw sztucznych, o długotrwałej odporności na wodę i glikol. Maksymalna temperatura pracy: +200°C. Kolor szary.

Zastosowanie: uszczelnienie np. misek olejowych, pokrywy dekla zaworów, obudowy pokrywy dekla rozrządu, itp. (np. marki japońskie).

Opakowanie: 100 ml (opakowanie ciśnieniowe)



LOCTITE SI 5699 GY

Kategoria: Uszczelniacze

Opis: Uszczelniacz silikonowy do złączy kołnierzowych o doskonałej odporności na wodę i glikol. Elastyczny po utwardzeniu. Nie powoduje korozji miejsc uszczelnianych.

Kolor: szary.

Zastosowanie: do uszczelniania pomp wody, układów chłodzenia, itp.

Opakowanie: 80 ml, 300 ml



LOCTITE SI 5900 BK

Kategoria: Uszczelniacze

Opis: Uszczelniacz silikonowy do złączy kołnierzowych o doskonałej odporności na olej. Elastyczny po utwardzeniu. Nie powoduje korozji miejsc uszczelnianych.

Kolor: czarny.

Zastosowanie: do uszczelniania misek olejowych, osłon rozrządu, itp.

Opakowanie: 300 ml



LOCTITE SI 5910

Kategoria: Uszczelniacze

Opis: Uszczelniacz silikonowy do elastycznego uszczelniania kołnierzy o dobrej odporności na olej. Zastosowanie np. w silnikach samochodowych.

Maksymalna temperatura pracy: +200°C.

Kolor: czarny.

Zastosowanie: do uszczelnienia np. pokrywy dekla zaworów, stalowych misek olejowych, itp.

Opakowanie: 50 ml, 80 ml, 100 ml (opakowanie ciśnieniowe)



LOCTITE SI 5970

Kategoria: Uszczelniacze

Opis: Uszczelniacz do złączy kołnierzowych o dobrej odporności na oleje silnikowe i znaczne przemieszczenia w złączach.

Kolor: czarny.

Maksymalna temperatura pracy: +200°C.

Zastosowanie: pokrywa dekla rozrządu, miska olejowa, itp. (np. samochody ciężarowe)

Opakowanie: 50 ml, 300 ml



LOCTITE MR 5972

Kategoria: Uszczelniacze

Opis: Wolnoschnąca, zachowująca gętkość i elastyczność pasta uszczelniająca do uszczelniania i doszczelniania kołnierzy, złączy gwintowych i uszczelki w temperaturze od 45°C do 315°C. Nie powoduje uszkodzenia uszczelki.

Zastosowanie: doszczelnienie uszkodzonych zużytych lub nowych uszczelki papierowych, korkowych lub gumowych.

Opakowanie: 200 g



LOCTITE SI 5980

Kategoria: Uszczelniacze

Opis: Uszczelniacz silikonowy o wyjątkowej przyczepności do wszystkich rodzajów powierzchni o doskonałej odporności na olej.

Maksymalna temperatura pracy: +200°C.

Kolor: czarny.

Zastosowanie: uszczelnienie np. misek olejowych, pokrywy dekla zaworów, obudowy pokrywy dekla rozrządu, itp.

Opakowanie: 100 ml (opakowanie ciśnieniowe)



LOCTITE 3020

Kategoria: Uszczelniacze

Opis: Uszczelka w spray'u. Po natrysku tworzy na powierzchni lepka warstwę, której zadaniem jest przytrzymanie tradycyjnej uszczelki w miejscu w trakcie montażu oraz poprawa szczelności.

Maksymalna temperatura pracy: +200°C.

Zastosowanie: zalecany do wszystkich rodzajów uszczelki tradycyjnych, doszczelnienie uszczelki pod głowicę.

Opakowanie: 400 ml



TEROSON VR 2200

Kategoria: Naprawy mechaniczne

Opis: Uwie pasty ściernie na bazie oleju syntetycznego w jednym opakowaniu (grubo i drobnoziarnista) do precyzyjnego docierania zaworów i gniazd zaworowych w silnikach samochodowych oraz szlifowania i polerowania innych powierzchni metalowych. Pasty zawierają dodatek korundu. Nie ściekają z powierzchni, można je rozcieńczać i spłukiwać po obróbce wodą.

Zastosowanie: szlifowanie zaworów i gniazd, zaworów kulowych, kurków i innych elementów ze stopów metali.

Opakowanie: 100 ml



LOCTITE EA 3423

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje epoksydowe

Opis: Dwuskładnikowy klej epoksydowy ogólnego zastosowania do wypełniania szczelin i odbudowy części metalowych. Wysoka wytrzymałość na ścinanie i ściskanie. Szybki czas ustalania i utwardzania. Możliwa aplikacja na powierzchniach pionowych.

Zastosowanie: odbudowa zużytych części metalowych, doraźne naprawy.

Opakowanie: 50 ml



LOCTITE EA 3450

[tzw. płynny metal]

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje epoksydowe

Opis: Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do klejenia i wypełniania szczelin w uszkodzonych elementach ze stopów metali i żeliwa.

Zastosowanie: np. pęknięcia korpusów i obudów.

Opakowanie: 25 ml



LOCTITE EA 3463

[tzw. Metal Magic]

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje epoksydowe

Opis: Epoksydowy klej w postaci masy plastycznej z wypełniaczem stalowym. Po utwardzeniu osiąga wysoką wytrzymałość.

Zastosowanie: naprawy doraźne np. uzupełnienie małych pęknięć, zatrzymanie przecieków w zbiornikach, wygładzenie spawów, itp.

Opakowanie: 114 g



LOCTITE HY 4070

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje hybrydowe

Opis: Dwuskładnikowy bezbarwny klej hybrydowy o konsystencji żelu, szybko utwardzający się w temperaturze pokojowej w szczelinach do 5 mm. Wykazuje bardzo dobrą odporność na wysokie temperatury i wilgoć.

Zastosowanie: doraźne naprawy np. klejenie uszkodzonych króćców spryskiwaczy, uchwyty lamp, itp.

Opakowanie: 11 g



LOCTITE 401

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje CA

Opis: Uniwersalny klej błyskawiczny o niskiej lepkości i wysokiej wytrzymałości. Stosowany do klejenia dobrze przylegających elementów. Doskonały do klejenia większości materiałów. Nadaje się do stosowania na powierzchniach o kwaśnym odczynie np. na elementach chromowanych lub galwanizowanych.

Zastosowanie: klejenie drobnych elementów, emblematów, spinek tapicerskich itp.

Opakowanie: 3 g, 2U g



LOCTITE 406

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje CA

Opis: Klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych i gumy. Stosowany do klejenia dobrze przylegających elementów (maksymalna wielkość szczeliny: 0,15 mm). Uwaga: zastosowanie podkładu LOCTITE SF 770 poprawia adhezję do trudno sklejalnych materiałów (poliolefiny, PE, PP, gumy silikonowe).

Zastosowanie: błyskawiczne łączenie uszczelek gumowych, urwanych spinek tapicerskich, konstrukcyjne klejenie elementów z tworzyw sztucznych, itp.

Opakowanie: 20 g



LOCTITE 454

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje CA

Opis: Uniwersalny cyjanoakrylanowy klej błyskawiczny o konsystencji żelu. Doskonały do aplikacji sufitowych oraz powierzchniach pionowych (produkt nie spływa). Stosowany do klejenia większości materiałów.

Zastosowanie: doraźne naprawy na powierzchniach pionowych, sufitowych.

Opakowanie: 3 g, 20 g



LOCTITE 4850

Kategoria: Naprawy doraźne - kleje CA

Opis: Klej błyskawiczny umożliwiający uzyskanie elastycznych spoin. Maksymalna szczelina: do 0,15 mm. Stosowany do klejenia większości materiałów.

Zastosowanie: doraźne naprawy, w szczególności złącza, gdzie wymagana jest elastyczność.

Opakowanie: 5 g, 20 g



LOCTITE SF 770

Kategoria: Podkłady/aktywatory (kleje CA)

Opis: Podkład do trudno sklejalnych tworzyw sztucznych (PE, PP, poliolefiny) lub innych materiałów o niskim napięciu powierzchniowym. Stosowany w połączeniu z klejami cyjanoakrylowymi LOCTITE.

Zastosowanie: w połączeniu klejami CA, np. LOCTITE 401, LOCTITE 454, LOCTITE 408.

Opakowanie: 10 g



LOCTITE SF 7200

Kategoria: Zmywacze

Opis: Zmywacz na bazie rozpuszczalników zalecany do usuwania starych uszczelnień (usuwa utwardzone produkty uszczelniające oraz tradycyjne uszczelki). Nadaje się do większości rodzajów powierzchni, w tym aluminium i innych metali miękkich. Nie nadaje się do tw. sztucznych.

Zastosowanie: usuwanie utwardzonej uszczelki w połączeniach sztywnych, np. usuwanie uszczelnień anaerobowych bez konieczności używania skrobaka.

Opakowanie: 400 ml



LOCTITE SF 7023

Kategoria: Zmywacze

Opis: Zmywacz do układów zasilania na bazie silnie działających rozpuszczalników. Szybko rozpuszcza osad z żywicy, oleju i nagar. Odparowuje w 100%, nie pozostawia osadów.

Zastosowanie: czyszczenie części gaźnika, zaworów, siłowników, wtryskiwaczy, przepustnic i elementów z tworzyw sztucznych.

Opakowanie: 400 ml



LOCTITE SF 7063

Kategoria: Zmywacze

Opis: Środek odtłuszczający na bazie rozpuszczalnika, nie pozostawia osadu. Usuwa większość smarów, olejów, środków smarnych i chłodziw do metali.

Zastosowanie: do czyszczenia i odtłuszczenia wszystkich rodzajów powierzchni lub elementów przed aplikacją klejów lub uszczelnień.

Opakowanie: 150 ml, 300 ml



LOCTITE SF 7840

(tzw. Natural Blue)

Kategoria: Zmywacze

Opis: Środek czyszczący (koncentrat) na bazie wody do usuwania smaru, płynów chłodzących i innych zabrudzeń powstających w warsztatach. Stosowany m.in. do mycia silników.

Zastosowanie: mycie zalejonych powierzchni lub części, np. usuwanie pozostałości oleju silnikowego, który dostał się do układu chłodzącego, itp.

Opakowanie: 750 ml, 5 l, 20 l



VARIAC BRAKE CLEANER

Kategoria: Zmywacze

Opis: Zmywacz do hamulców i sprzęgła, służący do łatwego usuwania tłuszczu, oleju oraz innych zabrudzeń. Silny strumień umożliwia mycie i odtłuszczenie w trudno dostępnych miejscach.

Zastosowanie: czyszczenie zalejonych elementów przed naprawą, np. obudowa skrzyni biegów, dyfra, przekładni, pompy itp.

Opakowanie: 500 ml



LOCTITE LB 8019

(tzw. SBLocktite)

Kategoria: Środki smarne

Opis: Preparat w aerozolu luzujący zapieczone elementy. Zapewnia doskonałą penetrację w miejscu aplikacji. Odpowiednio opracowana głowica dozująca umożliwia równomierne napylenie substancji aktywnej na wybrane pole robocze.

Zastosowanie: luzowanie zapieczonych połączeń gwintowych, zamków, itp.

Opakowanie: 400 ml



LOCTITE LB 8040

(tzw. Freeze & Release)

Kategoria: Środki smarne

Opis: Olej mineralny do luzowania skorodowanych i zatartych części. Zamrażanie szokowe błyskawicznie schładza części do temperatury -43°C, powodując mikroskopijne pęknięcia w warstwie rdzy. Produkt osadza na powierzchni cienką warstwę smarującą i zapobiegającą korozji.

Zastosowanie: demontaż zapieczonych ramion wycieraczek, wszystkie zapieczone trudne w demontażu śruby, itp.

Opakowanie: 400 ml



LOCTITE LB 8151

Kategoria: Środki smarne

Opis: Produkt w aerosolu na bazie aluminium zapobiegający zapiekaniu, zakleszczaniu się i korozji połączeń gwintowych poddawanych wysokim temperaturom (do +900°C).

Zastosowanie: powierzchnia styku obręczy kół jezdnych z piastami (szczególnie aluminiowych), trzpienie stożkowe ramion wycieraczek, złącza układów wydechowych, złącza gwintowe świece zapłonowych, świece żarowych, wtryskiwaczy, itp.

Opakowanie: 300 ml



LOCTITE SF 7505

(tzw. Rostkiller)

Kategoria: Zabezpieczenie antykorozyjne

Opis: Szybkoschnąca emulsja nakładana na skorodowane elementy metalowe. Po wyschnięciu zapobiega dalszemu utlenianiu i tworzy warstwę gruntu antykorozyjnego pod kolejne warstwy zabezpieczające.

Zastosowanie: skuteczne zabezpieczanie skorodowanych powierzchni w nadwoziach i konstrukcjach pojazdów.

Opakowanie: 90 ml, 200 ml, 500 ml, 1 l



TEROSON VR 625

(tzw. konwerter rdzy w spray'u)

Kategoria: Zabezpieczenie antykorozyjne

Opis: Produkt w aerosolu na bazie rozpuszczalnika do zabezpieczania antykorozyjnego. Stosowany do konwertowania wszystkich rodzajów rdzy (tlenków żelaza) w stabilne związki. Produkt natryskiwany na skorodowane elementy. Po wyschnięciu, żywica syntetyczna tworzy na powierzchni przypominającą lakier warstwę ochronną. Może być stosowany jako podkład, może być lakierowany, po wyschnięciu można go szlifować.

Zastosowanie: do blokowania dalszego utleniania skorodowanych elementów, nadaje się do części narażonych na wysokie temperatury.

Opakowanie: 400 ml



TEROSON VR 500

Kategoria: Środki smarne

Opis: Preparat smarujący w spray'u zapobiegający puszczaniu klocków hamulcowych, zawiasów, prowadnic foteli, itp. Produkt o wysokiej odporności na temperaturę. Świetnie nadaje się do wszelkich napędów łańcuchowych ze względu na właściwości antyrozpryskowe. Lekko bursztynowy kolor zyskał aprobatę serwisantów dbających o czystość i estetykę wykonywanej naprawy.

Zastosowanie: tłoczki hamulcowe (nie wchodzi w reakcje z gumą), do wtryskiwaczy (zapobiega zapiekaniu), zawiasów, gwintów.

Opakowanie: 5,5 ml, 35 ml (tuba), 300 ml (spray)



LOCTITE SF 7080 HYGIENE SPRAY

Kategoria: Dezynfekcja klimatyzacji

Opis: Wielofunkcyjny środek w aerosolu do czyszczenia i dezynfekcji klimatyzacji. Skutecznie zwalcza bakterie, wirusy i grzyby. Produkt jest produktem biobójczym - pozwolenie na obrót nr 5853/14

Zastosowanie: czyszczenie i dezynfekcja układów klimatyzacji w pojazdach.

Opakowanie: 150 ml



LOCTITE HUMIDITY ABSORBER

Kategoria: Pochłaniacz wilgoci

Opis: Pochłaniacz wilgoci w saszetkach. Przeciwdziała parowaniu oraz zamarzaniu szyb samochodowych od wewnątrz. Łatwy w użyciu.

Zastosowanie: stosowany wewnątrz kabiny pasażerskiej. Szczególnie zalecany przy dużej wilgotności powietrza.

Opakowanie: 2 x 50 g



LOCTITE SF 7850

Kategoria: Pasty do mycia rąk

Opis: Naturalna, bezrozsypczalnikowa, biodegradowalna pasta do rąk na bazie kwasów cytrusowych. Zawiera mielony pumeks i składniki pielęgnujące skórę dłoni tj. aloes, lanolinę i olejek jojoba. Idealnie usuwa smary, brud, olej.

Zastosowanie: mycie rąk.

Opakowanie: 400 ml, 3 l (opakowanie z pompką dozującą)



LOCTITE SF 7855

Kategoria: Pasty do mycia rąk

Opis: Łagodny środek do czyszczenia rąk. Usuwa z rąk farbę, klej, lakier, żywicę, silikon, PUR i inne trudno rozpuszczalne zabrudzenia. Działa bez wody.

Zastosowanie: mycie rąk.

Opakowanie: 400 ml, 1,75 l (opakowanie z pompką dozującą)



TEROSON VR 320

Kategoria: Pasty do mycia rąk

Opis: Pasta do mycia rąk. Usuwa brud, olej i smar. Nie zawiera piasku oraz agresywnych rozpuszczalników. Nie zatyka układów kanalizacyjnych. Łagodna dla skóry.

Zastosowanie: mycie rąk.

Opakowanie: 200 g, 8,5 kg



TEROSON VR 105

Kategoria: Zmywacze

Opis: Uniwersalny, intensywny zmywacz ze stabilną, aktywną pianą. Czyści wszystkie powierzchnie ze szkła. Nie pozostawia smug.

Zastosowanie: zalecany do szyb samochodowych, luster, reflektorów, itp.

Opakowanie: 500 ml



TEROSON PU 8519 P

Kategoria: Primer do kleju do szyb

Opis: Zwiększający adhezję podkład i aktywator na szybę i karoserię. Ze względu na właściwości elastyczne można go aplikować również na pozostałości kleju na szybie lub karoserii. Zapewnia doskonałą ochronę przed promieniowaniem UV.

Zastosowanie: wymiana szyb czołowych i bocznych

Opakowanie: 10 ml, 25 ml, 100 ml



TEROSON PU 8590

Kategoria: Klej do szyb

Opis: Podstawowy jednoskładnikowy poliuretanowy klej do szyb. Aplikacja na zimno. Dobra odporność na opadanie.

Zastosowanie: wymiana szyb czołowych i bocznych

Opakowanie: 310 ml, 600 ml



TEROSON PU 8596

Kategoria: Klej do szyb

Opis: Standardowy jednoskładnikowy poliuretanowy klej do szyb. Aplikacja na zimno. Dobra odporność na opadanie. Czas gotowości do jazdy: 2h.

Zastosowanie: wymiana szyb czołowych i bocznych

Opakowanie: 310 ml, zestaw 310 ml



TEROSON PU 8597 HMLC

Kategoria: Klej do szyb

Opis: Jednoskładnikowy poliuretanowy klej do wklejania szyb o wysokim module sprężystości i niskiej przewodności elektrycznej (HMLC). Posiada bardzo dobrą odporność na osiadanie.

Czas gotowości do jazdy: 1h.

Zastosowanie: wymiana szyb czołowych i bocznych

Opakowanie: 310 ml, 570 ml, zestaw 310 ml



LOCTITE AA 319

Kategoria: Kleje akrylowe

Opis: Zestaw do przyklejania metalowej stopki wewnętrznego lusterka wstecznego do szyby. Utwardza się błyskawicznie w docisku między klejonymi elementami z udziałem siatki pokrytej aktywatorem.

Zastosowanie: przyklejanie metalowej stopki lusterka wstecznego do szyby i metalowych uchwytów do uchylnych szyb bocznych.

Opakowanie: 0,5 ml



TEROSON PU 6700

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Szybko utwardzający się dwuskładnikowy klej na bazie PU stosowany do klejenia szerokiej gamy materiałów, m.in. stali nierdzewnej, aluminium, tworzyw sztucznych, drewna, powierzchni lakierowanych. Utwardza się w temperaturze pokojowej. Aby przyspieszyć utwardzanie zaleca się podwyższenie temperatury do 60°C / -10°C. Może być lakierowany wszystkimi dostępnymi na rynku lakierami samochodowymi.

Zastosowanie: klejenie i jednocześnie uszczelnianie wzmocnienia do pokrywy silnika, błotnika do nadkola, itp.

Opakowanie: 2 x 25 ml



TEROSON RB R2000 HS

Kategoria: Zabezpieczanie antykorozyjne podwozia

Opis: Trwale elastyczna powłoka na bazie kauczukowo-żywicznej, nie zawierająca związków bitumicznych, stosowana do ochrony antykorozyjnej podwozi. Zawartość LZD - tylko 47%. Zachowuje elastyczność również w niskich temperaturach. Kolor: biały, szary, czarny.

Zastosowanie: do zabezpieczania, wygłuszenia i uzupełniania ubytków w oryginalnych powłokach antykorozyjnych podwozia, takich jak nadkola, płyta podłogowa, progi, itp.

Opakowanie: 1 l



TEROSON SB S3000

Kategoria: Zabezpieczanie antykorozyjne podwozia

Opis: Elastyczna powłoka na bazie żywicy syntetycznej, którą nakłada się na dolne, boczne elementy karoserii. Tworzy powłokę odporną na ścieranie, amortyzującą uderzenia kamieni. Może być lakierowana. Możliwe jest barwienie produktu poprzez dodanie lakieru samochodowego

[w proporcji maksymalnie do 30%].

Kolor: biały, czarny.

Zastosowanie: do odtwarzania oryginalnych powłok OEM na progach, panelach bocznych, zderzakach.

Opakowanie: 1 l



TEROSON VR 4510

Kategoria: Zabezpieczanie antykorozyjne podwozia

Opis: Podkład gruntujący i antykorozyjny w aerozolu. Nie zawiera ołowiu. Sucha warstwa ma bardzo dobrą przyczepność do czystych powierzchni metalowych.

Zastosowanie: do gruntowania surowych blach karoseryjnych, przed klejeniem, nakładaniem powłok antykorozyjnych lub lakierowaniem.

Opakowanie: 400 ml



TEROSON VR 4600

Kategoria: Zabezpieczanie antykorozyjne

Opis: Podkład cynkowy na bazie żywicy syntetycznej w aerozolu do ochrony żelaza i stali przed korozją. Zapewnia przewodność elektryczną i odporność na wysokie temperatury.

Kolor: srebrno-szary.

Zastosowanie: do zabezpieczania antykorozyjnego blach karoseryjnych przed zgrzewaniem punktowym i elementów, które nie będą lakierowane lub klejone.

Opakowanie: 400 ml



TEROSON WX 950 ULTRA

Kategoria: Zabezpieczanie antykorozyjne podwozia

Opis: Masa woskowa o niskiej zawartości LZD, do ochrony antykorozyjnej podwozia.

Kolor: pomarańczowy.

Zastosowanie: do uzupełniania i dodatkowej konserwacji zewnętrznych powłok antykorozyjnych.

Opakowanie: 1 l



TEROSON WX 970

Kategoria: Zabezpieczanie antykorozyjne podwozia

Opis: Masa woskowa o niskiej zawartości LZD, do ochrony antykorozyjnej podwozia.

Kolor: antracytowy.

Zastosowanie: do uzupełniania i dodatkowej konserwacji zewnętrznych powłok antykorozyjnych.

Opakowanie: 1 l



TEROSON WX 400

Kategoria: Konserwacja profili zamkniętych

Opis: Wosk do profili zamkniętych, zawierający polimery i inhibitory korozji, o doskonałej penetracji i odporny na wysokie temperatury. Wysoka zawartość ciał stałych.

Zastosowanie: do ochrony profili zamkniętych przed korozją (w tym po naprawach blacharsko-lakierowniczych).

Opakowanie: 1 l



TEROSON VR 5000

Kategoria: Naprawy karoserii

Opis: Klej kontaktowy w aerozolu.

Zastosowanie: do przyklejania tkanin, gumy, pianek tapicerskich, skóry, mat tłumiących, kartonu i folii ochronnych do karoserii. Specjalna dysza umożliwia precyzyjną aplikację i ułatwia kontrolę nad wydatkiem materiału.

Opakowanie: 400 ml



TEROSON PU 9225

Kategoria: Naprawa karoserii – tworzywa sztuczne

Opis: dwuskładnikowy poliuretanowy klej do naprawy i klejenia elementów wykonanych z tworzyw sztucznych. Zapewnia elastyczność, wypełnia również ubytki. Daje się szlifować. Po zastosowaniu Teroson PU 150 możliwe trwałe lakierowanie.

Zastosowanie: do naprawy elementów z tworzyw sztucznych tj. zderzaki, spojler, itp.

Opakowanie: 50 ml, 250 ml



TEROSON PU 150

Kategoria: Naprawa karoserii – tworzywa sztuczne

Opis: Podkład niezbędny do zapewnienia adhezji kleju do tworzyw sztucznych. Łatwa i precyzyjna aplikacja natryskowa (spray).

Zastosowanie: w połączeniu z klejami Teroson PU 9225, Teroson PU 9225 SF, Teroson PU 9225 UF. Stosowany również jako podkład w przypadku przyklejania elementów z tworzyw sztucznych taśmami dwustronnymi.

Opakowanie: 150 ml



BONDERITE M-NT 1455

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Chusteczki nasączone produktem na bazie wodnej do przemywania powierzchni surowych blach stalowych i ze stopów lekkich. Po przemyciu na powierzchni blachy tworzy się warstwa zabezpieczenia antykorozyjnego, zwiększająca przyczepność klejów, mas uszczelniających i lakierów.

Zastosowanie: do powierzchni surowych blach i ze stopów lekkich, szczególnie wskazane przed aplikacją Teroson EP 5055 i Teroson EP 5010 TR.

Opakowanie: 50 ścierek



TEROSON EP 5055

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Dwuskładnikowy klej epoksydowy do klejenia blach, odporny na uderzenia. Łatwa aplikacja.

Zastosowanie: doskonały do klejenia poszycia dachu i paneli bocznych, itp.

Opakowanie: 250 ml



TEROSON MS 9220

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Elastyczny klej konstrukcyjny do klejenia i uszczelniania połączeń z różnymi materiałami (stal nierdzewna, aluminium, stopy metali, tworzywa sztuczne, drewno). Odporny na starzenie i czynniki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV. Nie traci na objętości podczas utwardzania. Kolor czarny.

Zastosowanie: klejenie elementów poszycia do karoserii, mocowanie spojlerów do karoserii, do elastycznego klejenia w zabudowach specjalnych, itp.

Opakowanie: 80 ml, 310 ml



TEROSON MS 222

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Jednoskładnikowa bardzo miękka i elastyczna masa uszczelniająca na bazie MS polimeru o kremowej barwie, stosowana do wygłuszania drgań przenoszonych przez komponenty metalowe.

Zastosowanie: produkt rekomendowany przy wymianie poszycia dachu w samochodach (kładziony na poprzeczki), do wygłuszania drgań, itp.

Opakowanie: 310 ml



TEROSON EP 5010 TR

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Dwuskładnikowa masa epoksydowa do odbudowywania elementów karoserii ze stali i aluminium - tzw. chemiczny zamiennik cyny lutowniczej.

Zastosowanie: odbudowa uszkodzonych elementów karoserii, np. elementy aluminiowe maski, drzwi, błotniki, zabezpieczanie przed korozją połączeń spawanych np. przy wymianie tylnego błotnika, itp.

Opakowanie: 175 ml



TEROSON PU 9161 AF

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Dwuskładnikowa elastyczna pianka PU stosowana do wygłuszania drgań przenoszonych przez metalowe komponenty poprzez ich odizolowanie. W efekcie ogranicza hałas, drgania i uciążliwość jazdy.

Zastosowanie: do wypełnienia przestrzeni pomiędzy: poprzeczkami a poszyciem dachu, nadwoziem i błotnikiem tylnym po jego wymianie, błotnikiem tylnym a gniazdem wlewu paliwa - w celu tłumienia drgań, itp.

Opakowanie: 50 ml



TEROSON MS 9120

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Masa na bazie polimerów MS do uszczelniania połączeń elementów karoseryjnych. Może być lakierowana lakierami konwencjonalnymi i na bazie wodnej. Nie traci na objętości podczas utwardzania. Kolor: biały, szary, czarny.

Zastosowanie: do uszczelniania połączeń elementów karoseryjnych wykonanych ze stopów metali lub tworzyw sztucznych.

Opakowanie: 310 ml



TEROSON MS 9320

Kategoria: Naprawa karoserii

Opis: Natryskowa masa uszczelniająco-wygluszająca do odtwarzania oryginalnych (fabrycznych) płaskich i szerokich struktur uszczelniających. Kolor: ochra, szary, czarny.

Zastosowanie: odtworzenie oryginalnych ściegów np. podłoga, komora silnika, tylny panel, nadkole, itp.

Opakowanie: 300 ml



WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO

TEROSON ET GUN POWERLINE II

- TEROSON ET FLATSTR NOZZLE – dysza płaskostrumieniowa
- TEROSON ET WIDESTR NOZZLE – dysza szerokostrumieniowa
- TEROSON ET FLEX HOSE COMPL – wąż elastyczny, przedłużacz do dysz
- TEROSON ET FLEX HOSE INLINER – wymienna rurka wewnętrzna do węża elastycznego
- TEROSON ET DIST FLAT+WIDE – regulowana prowadnica TEROSON ET CR OPENER – otwieracz do kartuszy



PODGRZEWACZE DO KARTUSZY

Kategoria: Narzędzia i aplikatory

- TEROSON ET CR HEATINGBOX – podgrzewacz do kartuszy aluminiowych (max 2 kartusze). Stała temperatura 60°C.
- TEROSON ET CR FC HEATINGBOX 5 – podgrzewacz do kartuszy aluminiowych (6 szt.), kartuszy z tworzyw sztucznych (5 szt.), opakowań foliowych 400 ml (6 szt.) lub 600 ml (4 szt.). Temperatura podgrzewania: 60°C lub 80°C.

Zastosowanie: do podgrzewania przed aplikacją mas natryskowych (TEROSON MS 9320), klejów do szyb, itp.



TEROSON ET GUN POWERLINE II

Kategoria: Narzędzia i aplikatory

Opis: Pistolet pneumatyczny. Wyciskanie za pomocą tłoka. Przełożenie pneumatyczne 3:1. Ciśnienie robocze 24 bar (przy max 8 bar na zasilaniu).

Zastosowanie: do nakładania produktów z kartuszy aluminiowych tj. TEROSON MS 9320 (nakładanie płaskich i szerokich szwów uszczelniających, wałków), klejów do szyb (310 ml, 400 ml), epoksydów (np. TEROSON EP 5055, TEROSON EP 5010 TR), itp.



TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS

Kategoria: Narzędzia i aplikatory

Opis: Pistolet pneumatyczny do wyciskania lub wyciskania i jednoczesnego rozpylania masy TEROSON MS 9320. Wyciskanie za pomocą tłoka teleskopowego. Max ciśnienie 10 bar.

Zastosowanie: do aplikacji odtwarzanych ściegów uszczelniających i powłok ochronnych z kartuszy aluminiowych lub kartuszy z tworzyw sztucznych.



TEROSON ET STAKU

Kategoria: Narzędzia i aplikatory

Opis: Pistolet ręczny do wyciskania produktów z kartuszy. Obracany pierścień zaciskowy umożliwia precyzyjne zablokowanie kartuszy o różnych średnicach. Duże przełożenie zapewnia niższą siłę potrzebną do wyciskania.

Zastosowanie: do aplikacji produktów z kartuszy z tworzyw sztucznych lub aluminiowych, w tym produktów o wysokiej lepkości.



TEROSON ET MULTICUT

Kategoria: Narzędzia i aplikatory

Opis: urządzenie przeznaczone do wycinania szyb samochodowych przy zastosowaniu żyłki nylonowej. Nie powoduje uszkodzeń lakieru w trakcie procesu wycinania. Urządzenie wymaga obsługi tylko jednego operatora.

Zastosowanie: wycinanie szyb samochodowych

Więcej informacji nt. oferty na stronie

www.naprawy-pojazdow.pl.

W przypadku zainteresowania lokalnym wsparciem techniczno-szkoleniowym prosimy o kontakt.

LOCTITE
TEROSON

Kontakt do Dystrybutora

HENKEL POLSKA SP. Z O.O.

Adhesive Technologies

ul. Domaniewska 41

02-672 Warszawa

Tel.: +48 22 56 56 200

Fax: +48 22 56 56 222

Infolinia: 801 111 222

www.naprawy-pojazdow.pl