

## W NASZEJ OFERCIE - SMARY, KLEJE, USZCZELNIACZE CX-80

PREPARATY WIELOZADANIOWE	
<p><b>Płyn konserwująco-naprawczy CX-80</b></p> 	<p>Doskonale nadaje się do układu zapłonowego i rozdzielaczy. Ułatwia rozruch silników, które zamokły z powodu zalania lub nadmiernej wilgoci. Likwiduje piski i smaruje zawiasy, zamki, szyny zaston, szyny szuflad.</p> <p>Odrzewia nakrętki i śruby. Zapobiega powstawaniu rdzy zwłaszcza w okresie zimowym na takim sprzęcie jak: kosiarki do trawy, sekatory, nożyce, kołowrotki wędkarskie, narzędzia stolarskie, sprzęt sportowy itd.</p> <p>Penetruje trudno dostępne mechanizmy.</p> <p>Zapobiega zamarzaniu zamków.</p> <p>Pojemności: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 5 L, 25L, 200L</p>
<p><b>Krytox - Teflon CX-80</b></p> 	<p>CX-80 Krytox - Teflon to najwyższej klasy preparat wielofunkcyjny o wyjątkowo wysokiej jakości smarowania, mający zastosowania w wielu gałęziach przemysłu i dziedzinach życia codziennego.</p> <p>Powłoka pozostawiona po użyciu tego preparatu wydłuża trwałość produktu. Niski współczynnik tarcia charakterystyczny dla Krytox - Teflon przekłada się na wysoką skuteczność przy łącznikach elektrycznych, okuciach budowlanych, sprzęcie wojskowym oraz wielu innych zastosowaniach, gdzie ważny jest powtarzający się ruch po gładkiej powierzchni.</p> <p>Preparat spełnia ogromną rolę w przemyśle rowerowym, idealnie nadaje się jako smar do łańcuchów, przerzutek, linek hamulcowych, kół zębatach, zwiększa ich żywotność, zmniejsza tarcie między elementami przekładni oraz ich zużycie. Krytox Teflon może spełniać również rolę środka antyadhezyjnego. Wykorzystywany w procesach związanych z formowaniem elementów z kauczuku oraz tworzyw sztucznych. Uzyskuje się podobno trwałości orz lepsze uwalnianie wyprasek.</p> <p>Pojemności: 100 ml, 250 ml, 500 ml</p>
<p><b>Spray do pasków klinowych CX-80</b></p> 	<p>Przeznaczony do wszystkich rodzajów pasów napędowych.</p> <p>Służy do wzmocnienia siły ciągu pasa, zapobiegając jego ślizganiu.</p> <p>Powstrzymuje wilgoć, zapobiega pękaniu i przedwczesnemu zużyciu pasów.</p> <p>Zwiększa tarcie zapobiegając poślizgowi pasa.</p>

## SMARY

### Smar miedziany CX-80



Wielozadaniowy preparat stosowany w najtrudniejszych warunkach i w szerokim zakresie temperatury od - 30°C do 1200°C. Zapewnia doskonałe smarowanie, chroni przed zużyciem ciernym, korozją i wysokimi temperaturami.

#### ZASTOSOWANIE:

smarowanie śrub i nakrętek, połączeń gwintowych, wszelkich powierzchni dopasowanych, łączników rurowych, świec zapłonowych, śrub, kół, podkładek, tarcz, styków baterii, urządzeń portowych, obrotnic, ciężko obciążonych łożysk wszelkiego typu oraz innych elementów układów pojazdów przemysłowych, maszyn budowlanych, rolniczych i pojazdów samochodowych.

Pojemności: 40 g, 150 ml, 500 ml, 500 g, 5 kg, 200 kg

### Smar litowy CX-80



Jest to wielozadaniowy smar przeznaczony do smarowania elementów i układów pojazdów przemysłowych, rolniczych i samochodowych.

Zapewnia doskonałe smarowanie nawet w najcięższych warunkach eksploatacyjnych.

Charakteryzuje się odpornością na działanie wody i utlenienie, chroni przed zużyciem i korozją, wydłuża żywotność łożysk.

Zawiera dodatki EP. Jest stabilny mechanicznie i łatwo pompowalny.

Spełnia test SKF Emcor.

Temperatura stosowania od -20 °C do + 130 °C.

Pojemności: 40 g, 150 ml, 500 ml, 500g, 4,5 kg

### Smar molibdenowy CX-80



Jest to uniwersalny, wielozadaniowy smar litowy EP zawierający dwusiarczek molibdenu modyfikatory tarcia, chroniące przez zużyciem ciernym nawet w ekstremalnych warunkach.

#### ZASTOSOWANIE:

w pojazdach, wózkach widłowych, sprzęcie przemysłowym pracującym w wilgotnym środowisku (dźwigi, suwnice, żurawie itp.) Stosowany do smarowania przegubów, zwrotnic, łożysk, wałów i innych mechanizmów, doskonale smaruje elementy podwozia samochodów ciężarowych, traktorów, buldożerów i innych pojazdów.

Produkt jest stabilny mechanicznie i łatwo pompowalny dzięki miękkiej konsystencji.

Pojemności: 500 g, 5 kg, 200 kg

### Smar silikonowy CX-80



Jest to smar o wysokiej lepkości, bezbarwny, tworzy powłokę o wyjątkowej odporności.

Pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego CX-80, zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochronianych urządzeń.

Smar przeznaczony jest do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych. Nie plami, nie klei się z kurzem. Antyprzyczepny, ułatwia wyjmowanie z form.

Gęstość - 1,25g/cm<sup>3</sup>. CX-80 Smar silikonowy posiada atest PZH zezwalający na kontakt z wodą wodociągową oraz zezwalający na stosowanie do konserwacji maszyn w przemyśle spożywczym.

Pojemności: 40 g, 500 g, 5 kg, 200 kg

<p><b>Smar grafitowy CX-80</b></p> 	<p>Jest to smar wapniowy wyprodukowany na bazach zmikronizowanego grafitu. Szczególnie polecany do smarowania elementów narażonych na warunki atmosferyczne.</p> <p>Wysoka odporność na działanie wody, dobra ochrona antykorozyjna. Wysoka odporność na obciążenia, ochrona przed zużyciem. Doskonała przylegalność w wysokich temperaturach nadająca właściwości suchego smarowania grafitem. Wysoka przewodność elektryczna.</p> <p><b>ZASTOSOWANIE:</b> do smarowania ogólnego, otwartych przekładni, pantografów, taboru kolejowego i tramwajowego, maszyn budowlanych i rolniczych, łańcuchów w piecach (smarowanie suche). Zawartość grafitu 15 %.</p> <p>Pojemności: 40 g, 500 g, 5 kg, 200 kg</p>
<p><b>Smar do łożysk CX-80</b></p> 	<p>Jest to kompleksowy smar litowy oparty na wyselekcjonowanych bazach mineralnych i dodatkach (w tym EP).</p> <p>Do smarowania łożysk wysokoobrotowych narażonych na działanie wysokich temperatur i wody (maszyny górnicze, łożyska samochodowe, łożyska maszyn budowlanych), łożysk wentylatorów, osuszaczy, łożysk średnio i szybkoobrotowych oraz narażonych na wibracje. Możliwość pracy w temperaturze do 200°C.</p> <p>Pojemności: 500g, 5 kg</p>
<p><b>Smar wodoodporny CX-80</b></p> 	<p>Jest to wielofunkcyjny smar EP, opracowany do smarowania we wszystkich rodzajach zastosowań przemysłowych, morskich i przybrzeżnych, do pracy w najtrudniejszych warunkach (woda, wysoka temperatura, kurz i inne zanieczyszczenia).</p> <p>Jest również odpowiedni jako wielofunkcyjny smar EP do różnych zastosowań przy budowie dróg, gdzie dochodzi do częstego kontaktu smaru z wodą.</p> <p>Podczas ładowania smaru bezwzględnie należy unikać zanieczyszczenia go kurzem i/lub brudem. Zaleca się stosowanie pneumatycznego systemu ładowania.</p> <p>Pojemności: 500 g, 5 kg</p>
<p><b>Smar motocyklowy CX-80</b></p> 	<p>Jest to preparat zaprojektowany specjalnie dla motocykli. Uwzględnia specyficzne wymagania dotyczące smarowania łańcuchów oraz innych części ruchomych motocykli. Poleca się do posuwistych i wysokich prędkości obrotowych, jest odporny na kurz i pył, a także wodę i błoto.</p> <p>Preparat jest przezroczysty, nie brudzi rąk i ubrań.</p> <p>Po wyschnięciu pozostawia długotrwałą powłokę ochronną, która wycisza pracę łańcucha oraz zabezpiecza go przed korozją.</p> <p>Doskonale nadaje się również do smarowania linek, zamków, odsłoniętych elementów widelca, wszystkich miejsc styku metal-metal gdzie wymagane jest zmniejszenie tarcia.</p> <p>Pojemności: 150 ml, 400 ml</p>

<p><b>Smar do bram CX-80</b></p> 	<p>Jest to preparat zaprojektowany specjalnie do łatwej i skutecznej konserwacji wszelkiego typu bram: tradycyjnych, odchylanych pionowo, roletowych, przesuwnych, skrzydłowych.</p> <p>Doskonale smaruje i zabezpiecza wszystkie ruchome części bram, takie jak zawiasy, sworznie, linki, haki, sprężyny amortyzujące oraz elementy siłowników i silników. Zabezpiecza części przed wilgocią i korozją oraz pozwala zachować optymalne działanie bramy także w okresie zimowym.</p> <p>Nie powoduje przywierania brudu i kurzu do nasmarowanych elementów, dzięki czemu zachowujecie czystość konserwowanych powierzchni. Dodatkowo likwiduje piski i zgrzyty, połuznia pracę ciężko chodzących mechanizmów, odblokowuje zamrożone zamki i konserwuje kłódki.</p> <p>Smaruje szyny z listwą zębatą, mechanizmy sprężynowe, linki, systemy prowadnic.</p> <p>Pojemność: 400 ml</p>
<p><b>Smar biały CX-80</b></p> 	<p>Smar ten jest odpowiedni do wszystkich połączeń metalowych m.in. nadwozi samochodowych (ciężarowych, osobowych, rolniczych) - zawiasy, zamki, linki. Formuła nie twardniejąca, nie ściakająca i nie powodująca odbarwień. Smar odporny na wodę i wysokie temperatury (+100 °C). Doskonałe właściwości niskotemperaturowe (-40 °C). Zwalcza rdzę i korozję.</p> <p>Pojemność: 400 ml</p>
<p><b>Silikon spray CX-80</b></p> 	<p>Jest to płynny silikon w aerozolu, do delikatnych smarowań, zabezpieczeń antykorozyjnych, antyadhezyjny do form w produkcji plastików i gum. Antyprzyczepny i antystatyczny. Tworzy cienką smarującą powłokę na powierzchni. Idealny do konserwacji części gumowych i z tworzywa. Konserwuje gumę zapobiega jej kruszeniu. Smaruje elementy maszyn pakujących, mebli, prowadnic. Idealny do uszczelek samochodowych, zapobiega sklejanemu się uszczelek, a w okresie zimowych ich przymarzaniu. Niezastąpiony do smarowania rolet, żaluzji, zawiasów, drzwi, szuflad, zamków, kosiarek, pił i zespołów elektronicznych.</p> <p>Zapobiega przemarzaniu skóry. Nadaje połysk, czystości i chroni przed wilgocią.</p> <p>Smaruje delikatne części ruchome: metale, gumę, tworzywo sztuczne, drewno. Chroni styki elektryczne przed wilgocią.</p> <p>Odporność na temperatury od -60°C do +230°C.</p> <p>Nie zawiera żadnych drażniących rozpuszczalników.</p> <p>Pojemność: 300 ml, 500 ml</p>



### ŻYWICE EPOKSYDOWE, USZCZELNIACZE

#### AUTO WELD



Spawanie na zimno. Najmocniejsza spoina na świecie. Mocuje, wypełnia i wiąże wszystkie twarde powierzchnie: żeliwo, stal, aluminium, każdy rodzaj drewna, ceramikę i tworzywa sztuczne. Można ją nawiercać, szlifować, gwintować i obrabiać z pełną gwarancją, że się nie skurczy. Łatwa w użyciu - daje się kształtować do 25 minut.

Wytrzymuje temperatury do 315°C i jest odporna na oleje, wodę, benzynę i chemikalia. Trwałość w tubce 25 lat.

Spoina AUTO WELD ma tysiące zastosowań: naprawy mechaniczne, pęknięte bloki silnikowe, gniazda i prowadnice zaworów, pęknięcia i nieszczelności, ciekące bojlerki, wyposażenie łazienek, płytki ceramiczne, pralki, suszarki, kosiarki itd.

Pojemność: 2x27 g

#### KWIK



Spawanie na zimno. Supermocna spoina klejowa. Mocuje, wypełnia i wiąże wszystkie twarde powierzchnie: żeliwo, stal, aluminium, każdy rodzaj drewna, ceramikę i tworzywa sztuczne.

Można ją nawiercać, szlifować, gwintować i obrabiać z pełną gwarancją, że się nie skurczy.

Łatwa w użyciu, daje się kształtować do 4 minut.

Wytrzymuje temperatury do 150 ° C. Trwałość w tubce 25 lat.

Pojemność: 2x27g

#### STIK WELD



Łączy, mocuje, uszczelnia powierzchnie mokre i suche. Utwardza się w warunkach suchych i podwyższonej wilgoci. Idealny w nagłych wypadkach oraz szybkich naprawach. STIKWELD jest łatwym w eksploatacji, wzmocnionym przez stal, szczeliwem klejącym. Kito-podobna konsystencja eliminuje obciekanie, wyciekanie oraz obwieszanie w trudno dostępnych miejscach, a także umożliwia szybkie, skuteczne naprawy nie powodując przy tym dużego bałaganu.

W celu przeprowadzenia szybkiej naprawy na stopach stali, żelaza, aluminium oraz metalu mieszamy substancję przez minutę, a następnie mocujemy do 5 minut. W przeciągu godziny układ jest gotowy do użycia.

Pojemność: 64g




#### COPPER STIK





Żywica epoksydowa

Łączy, mocuje, uszczelnia między innymi instalacje miedziane, ale również wszystkie twarde (sztywne) metale. Odporna na działanie ropy, benzyny. Utwardza się nawet pod wodą. Wytrzymuje temperaturę do 150 ° C.



W celu przeprowadzenia szybkiej naprawy na stopach stali, żelaza, aluminium oraz metalu, mieszamy substancję przez 1 minutę a następnie mocujemy do 5 minut.

<p><b>SILV WELD</b></p> 	<p>Jest to dwuskładnikowy klej epoksydowy, którego utwardzenie przebiega szybko (4 min.), w temp. pokojowej po wymieszaniu składników.</p> <p>Jest to klej ogólnego przeznaczenia osiągający wysoką wytrzymałość i odporność na wilgoć.</p> <p>Wytrzymuje temperaturę do 155 ° C.</p> <p>Pojemność: 24 ml</p>
<p><b>PERM-O-SEAL</b></p> 	<p>Solidnie naprawia ciekące głowice silników, chłodnice, pompy wodne i przewody układu chłodzenia w samochodach osobowych, ciężarówkach, autobusach i traktorach.</p> <p>Pojemność: 21 g</p>
<p><b>MIRROR-WELD</b></p> 	<p>Klej do lusterek Mirror Bond CX-80</p> <p>Specjalna spoina do mocowania wewnętrznego lusterka wstecznego do przedniej szyby.</p> <p>Dzięki zastosowaniu specjalnej formuły ukrytej w dwóch składnikach powstaje spoina, której nie naruszają promienie UV, wibracje czy wstrząsy.</p> <p>Pojemność: 3 g</p>
<p><b>KLEJE ANAEROBOWE DO METALI</b></p>	
<p><b>RC 20G</b></p> 	<p>Montaż stały łożysk, pierścieni, napędów (wysokotemperaturowy) RC 20G CX-80</p> <p>RC20G jest jednoskładnikową, tiksotropową anaerobową mieszanką o wysokiej lepkości. Klej został stworzony aby działać w wysokich temperaturach. Wiąże przy braku powietrza, pomiędzy ciasno dopasowanymi metalowymi powierzchniami. Jest przeznaczony do osadzania na powierzchniach cylindrycznych, pozwala uzyskać bardzo wysoką siłę wiązania.</p> <p>RC20G został stworzony w celu zwiększenia wytrzymałości połączenia oraz dla wykorzystania w przypadku luźnych lub zużytych części, gdzie wymagane jest większe wypełnienie szczeliny. Chroni montowane części przed korozją.</p> <p>Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość 24 h. Odporność na temperatury od -55 °C do +230 °C. Odporny na wibracje, poprawia równomierne rozłożenie naprężeń. Zamiennik L.620 Loctite. Pojemność: 50 ml</p>

<p><b>RC 22</b></p> 	<p><b>ZABEZPIECZENIE I USZCZELNIENIE GWINTÓW, ŚRUB RC 22</b></p> <p>RC 22 zabezpieczenie gwintów, śrub o niskiej wytrzymałości, śrub regulacyjnych, wkrętów, śrub wpuszczanych i mocujących w kołnierzach, kołach pasowych, sterownikach. Stosowany też do takich metali jak aluminium lub miedź, które mogą pękać podczas demontażu.</p> <p>Wstępne wiązanie do 15 minut. Pełna wytrzymałość: stal - 6 godzin, stal nierdzewna - 24 godziny, mosiądz - 1 godzina. Wytrzymałość: niska. Odporność na temperatury od -55 °C do +155 °C, rozmiar gwintu: do M36.</p> <p>Zamiennik: L.222 Loctite</p> <p>Pojemności: 10 ml, 50 ml, 250 ml</p>
<p><b>RC 38</b></p> 	<p><b>Montaż stały łożysk, pierścieni, napędów RC 38 (L.638)</b></p> <p>RC 38 jest jednoskładnikową, anaerobową mieszkanką o najwyższej wytrzymałości, wiąże pod wpływem ścisłego kontaktu z metalem i brakiem dostępu powietrza. Jest przeznaczony do łączenia walcowatych/cylindrycznych części i pozwala uzyskać wysokie wytrzymałości wiązania. Typowe zastosowania to między innymi osadzanie łożysk, trzpieni, kół zębatach, kół pasowych, zębatek, kół łańcuchowych itp. RC 38 został stworzony w celu zwiększenia siły nacisku i wślizgu montażu. Chroni montowane części przed korozją. Wstępne wiązania do 15 minut, pełna wytrzymałość 24h. Odporność na temperatury od -55 °C do + 150 °C, odporny na wibracje, poprawia równomierne rozłożenie naprężeń.</p> <p>Zamiennik: L.638 Loctite</p> <p>Pojemności: 10 ml, 50 ml, 250 ml</p>
<p><b>RC 42</b></p> 	<p><b>Zabezpieczenie gwintów trudno-rozłączne RC 42</b></p> <p>RC 42 to średniej siły klej anaerobowy do zabezpieczania gwintów, wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami i brakiem dostępu powietrza. Jest przeznaczony do blokowania wszelkich nakrętek i śrub, zabezpiecza gwinty przed odkręcaniem podczas drgań i wibracji i zapobiega wyciekom z gwintów. Został stworzony do użycia na elementach gdzie jest wymagany demontaż z użyciem narzędzi ręcznych. Tiksotropowa natura produktu zapobiega wyciekom, kapaniu i przemieszczaniu po montażu. Po nałożeniu zwiększa poślizg ułatwiając montaż Chroni montowane części przed korozją. Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość po 24h. Odporność na temperatury od -55 °C do +150 °C.</p> <p>Zamiennik: L.242 Loctite</p> <p>Pojemności: 10 ml, 50 ml, 250 ml</p>

<p><b>RC 43</b></p> 	<p>Zabezpieczanie połączeń trudno-rozłączne RC 43</p> <p>RC 43 blokuje wszelkie nakrętki i śruby, zabezpiecza gwinty przed odkręceniem podczas drgań i wibracji. Zapobiega wyciekom, kapaniu i przemieszczaniu po montażu. Po nałożeniu zwiększa poślizg ułatwiając montaż. Demontaż narzędziami ręcznymi.</p> <p>Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość po 24h.</p> <p>Odporność na temperatury od -55 °C do +150 °C. Zapobiega korozji.</p> <p>Połączenie elastyczne, zmniejsza wibrację łączonych elementów.</p> <p>Rozmiar gwintu do M36.</p> <p>Zamiennik: L.243 Loctite</p> <p>Pojemności: 10 ml, 50 ml, 250 ml</p>
<p><b>RC 65</b></p> 	<p>RC-65 Uszczelnianie rur o grubych gwintach</p> <p>RC65 jest jednoskładnikowym, anaerobowym szczeliwem do rur, o średnio niskiej wytrzymałości. To tiksotropowa pasta klejąca o wysokiej lepkości, charakteryzująca się wysoką smarownością, utwardzającą się przy braku powietrza, pomiędzy ciasno dopasowanymi, metalowymi powierzchniami.</p> <p>RC65 jest przeznaczony do blokowania i uszczelniania średnich, chropowatych, prostych i stożkowatych gwintów na rurach o średnicy od 15 mm do 80 mm. Zapobiega drganiom, poluznieniu i wyciekom przez gwinty. Daje słaby moment rozruchowy i odkręcający na montowanych połączeniach, w ten sposób umożliwiając łatwiejszy demontaż i obsługę.</p> <p>RC65 pozwoli uzyskać prawie błyskawicznie nisko ciśnieniowe uszczelnienie (do 2 bar po 20 minutach), a po całkowitym utwardzeniu uszczelni rury aż do uzyskania ciśnienia rozrywającego (np. 10000 psi).</p> <p>Nie zawiera rozpuszczalników, znikomy skurcz, odporny na działanie płynów hydraulicznych, oleju, paliw, smarów i wody. Wytrzymałość uszczelnienia na ciśnienie do 70 N/mm<sup>2</sup>.</p> <p>Odporność na temperatury od -55°C do +150°C.</p> <p>Wstępne wiązanie do 120 minut, pełna wytrzymałość po 24h.</p> <p>Zamiennik: Loctite 565</p> <p>Pojemność 50 ml</p>



<p><b>RC 69</b></p> 	<p><b>RC-69 Uszczelnienie i blokada gwintów drobnozwojowych</b></p> <p>RC69 jest jednoskładnikowym, anaerobowym szczeliwem do rur o średnio niskiej wytrzymałości. RC69 utwardza się przy braku powietrza, pomiędzy ciasno dopasowanymi, metalowymi powierzchniami.</p> <p>Szczeliwo zostało opracowane by blokować i uszczelniać gwinty rurowe, zastępując taśmy z PTFE, szczególnie w hydraulicznych i pneumatycznych układach rurowych, aż do średnicy 15 mm.</p> <p>RC69 zapobiega drganiom, rozluźnianiu i nieszczelnościom gwintów rurowych. Został opracowany dla uzyskania na montowanych połączeniach średniej siły momentu rozruchowego i odkręcającego, w ten sposób umożliwiając łatwiejszy demontaż i obsługę. Łączna rurowe zmontowane z RC69 powinny być w pełni skręcone w maksymalnie 10 minut od wstępnego złożenia. RC69 pozwoli uzyskać prawie błyskawicznie nisko ciśnieniowe uszczelnienie (do 2 bar po 20 minutach) a po całkowitym utwardzeniu uszczelni rury aż do uzyskania ciśnienia rozrywającego (np. 10000 psi).</p> <p>Nie zawiera rozpuszczalników, znikomy skurcz, odporny na działania płynów hydraulicznych, oleju, paliw, smarów i wody. Wytrzymałość uszczelnienia na ciśnienie do 70 N/mm<sup>2</sup>. Odporność na temperatury od -55°C do +150°C. Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość po 24h. Łatwy demontaż.</p> <p>Zamiennik: Loctite 542</p> <p>Pojemności: 10ml, 50ml, 250ml</p>
<p><b>RC 70</b></p> 	<p><b>RC 70 Zabezpieczenie gwintów, połączenie trwałe</b></p> <p>Jest to jednoskładnikowy, tiksotropowy, anaerobowy klej do zabezpieczenia gwintów o bardzo dużej sile łączenia /permanentny/.</p> <p>RC70 wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami i brakiem dostępu powietrza.</p> <p>RC70 jest przeznaczony do blokowania metalowych zapięć i w ten sposób zabezpiecza przed odkręceniem podczas drgań i zapobiega wyciekom z gwintów. Szczególnie poleca się go dla większych gwintowanych zamków np. szpilki gdzie potrzebna jest maksymalna siła.</p> <p>Chroni montowane części przed korozją. Odporność na temperatury od -55°C do +150°C. Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość 24h.</p> <p>Zamiennik: Loctite 270</p> <p>Pojemności: 10ml, 50ml, 250 ml</p>

<p><b>RC 74</b></p> 	<p><b>RC-74 Uszczelnianie płaskich powierzchni</b></p> <p>Jest to jednoskładnikowy, anaerobowy uszczelniacz powierzchni płaskich o średnio niskiej wytrzymałości. RC74 to tiksotropowy produkt, który utwardza się szybko na stalowych powierzchniach, przy braku powietrza, pomiędzy ciasno dopasowanymi płaskimi, metalowymi powierzchniami.</p> <p>RC74 "uszczelnianie kształtowe" jest uszczelniającym produktem przeznaczonym do wielorakiego zastosowania na usztywnionych, metalowych kryzach i powierzchniach np. obudowa skrzyni biegów, pokrywy maszynowe, obudowy pomp, cokol sprężarki itd.</p> <p>Uszczelniacz wiąże się szybko na stalowych powierzchniach, daje średnio niską wytrzymałość.</p> <p>Dzięki RC74 prawie błyskawicznie uzyskamy nisko ciśnieniowe uszczelnienie (do 0.5 bara po 20 minutach), co zezwala na aktywne testowanie ciśnienia. Wiązanie wstępne do 20 minut. Pełna wytrzymałość po 24 godzinach. Odporność na temperatury od -55°C do +150°C.</p> <p>Zamiennik: Loctite 574</p> <p>Pojemność: 50ml</p>
<p><b>RC 77</b></p> 	<p><b>RC-74 Zabezpieczenie przed wyciekami cieczy i gazów</b></p> <p>Nie zawiera rozpuszczalników, znikomy skurcz, odporny na działanie płynów hydraulicznych, olejów, paliw, smarów i wody.</p> <p>Wytrzymałość na ścianie na stali 11N/mm<sup>2</sup>, 22°C: stal - około 6h, mosiądz - 1h, stal nierdzewna - 36h, dwuchromian cynkowy - 12h.</p> <p>Czas uzyskania początkowej wytrzymałości: stal - 25 min., mosiądz - 15 min, stal nierdzewna - 4,5h, dwuchromian cynkowy 3h.</p> <p>Temperatura pracy od -55°C do +150°C. Sposób użycia: dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnie. Nanieść produkt na kilka pierwszych zwojów końcówki typu męskiego.</p> <p>Zamiennik: Loctite 577</p> <p>Pojemności: 50ml i 250ml</p>

### KLEJE CYJANOAKRYLOWE

#### Bondicx 01



Klej błyskawiczny ogólnego przeznaczenia BONDICX 01

Produkt jest jednoskładnikowym, szybko utwardzającym się klejem cyjanoakrylowym o niskiej lepkości. Uniwersalny, bardzo mocny, polecany szczególnie do tworzyw sztucznych, elastomerów, metali, ceramiki, drewna, tektury itp.

Klejenie gumowych odbojów drzwiowych do ścian betonowych,, przykładanie znaków ostrzegawczych z tworzyw sztucznych do drewnianych drzwi, zakładki gumowych do aluminiowych szczebli drabiny, uszczelek PCV do wyprasek z ABS przy montażu lusterek samochodowych, taśmy ze spienionej gumy do stalowych lub plastikowych obudów, elementów z PCV do papieru (np. w opakowaniach) oraz drobnych części plastikowych do drewna (np. przy produkcji mebli).

Zamiennik: Loctite 401

Pojemność: 20g

#### Bondicx 06



Klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych i gumy BONDICX-06

Produkt ten jest szybko utwardzającym się jednoskładnikowym, klejem cyjanoakrylowym o niskiej lepkości. Jest przeznaczony głównie do tworzyw sztucznych i gumy. Polecany do sklejania polietylenu, polipropylenu, PTFE (teflon) i gumy fluorowej (silikonowej).

Szybkie klejenie wielu materiałów metalowych, tworzyw sztucznych i elastomerów. Szczególnie przydatny do klejenie części z tworzyw lub gumy (EPDM), gdzie niezbędne jest szybkie ustalanie detali.

Klejenie gumy silikonowej do obudowy z tworzywa sztucznego w mechanizmach zamkówdrzwiowych w samochodach, obudowy z tworzywa do butli gaśnicy; wklejanie węża gumowego w opłot oraz wklejanie gumowych uszczelek.

Zamiennik: L.406

Pojemność 20 g

#### Bondicx 5






BondiCX 5 Klej ogólnego zastosowania

Klej nowej generacji w specjalnie zaprojektowanej nie zatykającej się butelce. Idealny do klejenia: porcelany, metali, drewna, ceramiki, gumy, skóry, tkaniny i wielu innych powierzchni.



Pojemność: 5 g

<p><b>Bondicx 20</b></p> 	<p>BondiCx 20</p> <p>Klej etylocyjanoakrylowy, o bardzo niskiej lepkości. Stosowany do gum, tworzyw sztucznych, metali, dwuchromianu cynkowego, poliwęglanów oraz materiałów fenolowych, gdzie wymagana jest penetracja kleju.</p> <p>Pojemność: 20g</p>
<p><b>Bondicx 48</b></p> 	<p>BondiCx 48</p> <p>Jest to klej cyjanoakrylowy o podwyższonej lepkości na bazie etylu.</p> <p>Szczególnie polecany do połączeń trudnosklejalnych materiałów, gdzie wymagane jest równomierne rozłożenie napięcia oraz gdy połączenie podlega zwiększonej sile rozciągania czyścienia.</p> <p>Klej przeznaczony głównie do materiałów elastycznych, porowatych lub chłonnych, jak papier czy skóra. Stosowany do klejenia gumy zachowuje pełną sprężystość złącza.</p> <p>Pojemność: 20g</p>
<p><b>Bondicx 54 GEL</b></p> 	<p>BondiCx GEL 54</p> <p>Konsystencja żelu zapobiega ściekaniu z powierzchni pionowych. Klej nowej generacji w specjalnie zaprojektowanej nie zatykającej się tubce. Błyskawicznie łączy większość powierzchni: drewno, metal, porcelanę, gumę, ceramikę.</p> <p>Pojemność: 20 g</p>
<p><b>Bondicx 96</b></p> 	<p>BondiCX 96 Klej do metalu</p> <p>Jest to jednoskładnikowy szybko utwardzający się klej cyjanoakrylowy o niskiej lepkości. Pełna odporność chemiczna jest uzyskiwana po czasie 24 godzin. Główne przeznaczenie - klejenie metali.</p> <p>Stosowany do klejenia powierzchni gdzie wymagana jest penetracja kleju: stali, stali śrutowej, aluminium, dwuchromianu cynkowego, kauczuku nitrylowego, neoprenu, poliwęglanów, materiałów fenolowych i ABS, ale również gum i tworzyw sztucznych.</p> <p>Pojemność: 20g</p>



POZOSTAŁE PRODUKTY	
<p><b>Starting fluid</b></p> 	<p>Preparat rozruchowy Starting Fluid</p> <p>Jest to preparat ułatwiający rozruch silników benzynowych i dieslowskich w niskich temperaturach. Skuteczny do - 50°C.</p> <p>Preparat powoduje błyskawiczny rozruch silnika, przedłużając żywotność rozrusznika i akumulatora.</p> <p>Zawiera dodatek smarujący górne części cylindrów, aby zminimalizować zużycie silnika przy nieudanych rozruchach.</p> <p>Stosowany w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, maszynach budowlanych, rolniczych, łodziach, samolotach, sprzęcie górniczym.</p> <p>Pojemność: 400 ml</p>
<p><b>Window Deicer</b></p> 	<p>Odmrażacz do szyb Window Deicer</p> <p>Błyskawicznie odmraża zamarznięte szyby, roztopia szron, śnieg i lód.</p> <p>Szybko odparowuje nie pozostawiając na powierzchni smug oraz zamarzającej powłoki.</p> <p>Preparat bezpieczny dla piór wycieraczek.</p> <p>Pojemność: 600 ml</p>
<p><b>Cleaner</b></p> 	<p>Odtłuszczacz CLEANER</p> <p>Jest to koncentrat czyszcząco-odtłuszczający. Jest nietoksyczny, biodegradowalny, niepalny, nieodbarwiający. Polecany szczególnie do zastępowania w użytkowaniu niebezpiecznych środków czyszczących i rozpuszczalników.</p> <p>Do zastosowań w przemyśle i w domu.</p> <p>Cleaner jest skoncentrowanym środkiem na bazie wody, który czyści i odtłuszcza wszystkie zmywalne powierzchnie, usuwa oleje, smary, tłuszcze i sadze.</p> <p>Pojemność: 500ml</p>
<p><b>X-Brake Cleaner</b></p> 	<p>X-Breake Cleaner</p> <p>Jest to preparat rozpuszczający i czyszczący, służący do mycia elementów roboczych układu hamulcowego.</p> <p>Usuwa wszelkie osady z asfaltu i smoły, pył powstały w wyniku ścierania klocków oraz zapieczony brud. Likwiduje denerwujący pisk szcęk przy małych prędkościach.</p> <p>Pojemność: 400ml</p>

<p><b>Engine Cleaner</b></p> 	<p>Preparat do mycia silników Engine Cleaner</p> <p>Jest preparatem służącym do mycia zewnętrznego silników samochodowych. Zawiera dodatki, które z łatwością rozpuszczają przypalony olej, zaschnięty brud, smary samochodowe i zacieki benzyny dzięki czemu silnik w twoim aucie będzie wyglądał jak nowy.</p> <p>Czysty silnik umożliwia łatwiejsze zauważenie miejsca wycieku płynów i zlokalizowanie usterki.</p> <p>Preparat nie zawiera jonów zdysocjowanych, ma małą przewodność prądu a po wyschnięciu nie tworzy soli, dzięki czemu jest całkowicie bezpieczny dla elektroniki, komputera i przewodów elektrycznych.</p> <p>Pojemności: 600ml, 5 L</p>
<p><b>Contactx</b></p> 	<p>Contactx - Czyszczenie elementów elektroniki</p> <p>Preparat do czyszczenia styków elektrycznych, specjalnie stworzony dla potrzeb elektroniki i elektrotechniki.</p> <p>Usuwa zabrudzenia: tłuszcz, brud, wilgoć.</p> <p>Polecany do likwidowania trzasków i skrzypień potencjometrów.</p> <p>Pojemność: 400 ml</p>
<p><b>Baby Boogie</b></p> 	<p>Preparat smarujący do wózków Baby Boogie</p> <p>Jest to preparat do konserwacji i nabłyszczania wózków. Konserwuje elementy z tworzywa i z metalu. Likwiduje piski i zgrzyty.</p> <p>Posiada dodatki smarne. Pozwala utrzymać koła w idealnym stanie. Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników.</p> <p>Pojemność: 200ml</p>
<p><b>Easy weld</b></p> 	<p>Preparat antyodpryskowy Easyweld</p> <p>Jest to preparat przeznaczony do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtapianiem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi MIG/MAG.</p> <p>Redukuje przyleganie odprysków metalu, polepszając efektywność spawania. Nie zawiera silikonu.</p> <p>Pojemność: 400 ml</p>

<p><b>Towocx</b></p> 	<p>Towocx</p> <p>Jest to smar przeznaczony do stosowania we wszystkich warunkach pracy, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania w warunkach wysokiej temperatury, gdzie możliwość stosowania konwencjonalnych smarów litowych jest ograniczona.</p> <p>Odpowiedni jako smar ogólnego przeznaczenia, do zastosowań przemysłowych wymagających smaru NLGI 2 EP odpornego zarówno na niskie (-30°C) jak i wysokie temperatury (+160°C)</p> <p>Pojemność: 500g</p>
<p><b>KLEJE HYBRYDOWE</b></p>	
<p><b>Hybricx 35 C</b></p> 	<p>Klej hybrydowy Hybricx 35 C</p> <p>Hybricx jest krystalicznie przezroczystym , wielofunkcyjnym klejem uszczelniaczem do zastosowań wewnętrznych. Jest idealny do klejenia i uszczelniania gdzie zalecana jest niewidoczna, przezroczysta spoina.</p> <p>Utwardza się w temperaturze pokojowej w obecności wilgoci, tworząc stałą, elastyczną spoinę.</p> <p>Cechy szczególne produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zawiera rozpuszczalników,</li> <li>- nie zawiera izocyjanianów</li> <li>- nie zawiera ftalanów</li> <li>- nie zawiera związków cyny</li> <li>- bez zapachu</li> <li>- łatwy do przetworzenia w temperaturach od 5 ° C do + 40 ° C</li> <li>- stabilny w temperaturach od - 40 ° C do + 100 ° C</li> <li>- krystalicznie przezroczysty</li> <li>- stabilny wobec żółknięcia</li> <li>- odporny na korozję</li> <li>- wysoka przyczepność do wielu różnych podłoży</li> </ul> <p>Hybricx 35 C jest niezastąpiony wszędzie tam, gdzie liczy się niewidoczność spoiny połączona z szybkością i siłą klejenia, a więc przede wszystkim: szkło, lustra, różnorakie przezroczyste plastiki, ceramikę, drewno i metale.</p> <p>Doskonale sprawdza się do klejenia półek szklanych, gablotek i dekoracji.</p> <p>Pojemność : 250 g</p>

<p><b>Hybricx 45 S</b></p> 	<p>Klej HYBRICX 45 S</p> <p>Jest to klej szybkoschnący. Łączy, klei i uszczelnia wszystkie możliwe powierzchnie, powstałe wiązanie charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością. Utwardza się w temperaturze pokojowej w obecności wilgoci, tworzą stabilną i elastyczną spoinę.</p> <p>Cechy szczególne produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uniwersalny</li> <li>- nadaje się do klejenia na wielu różnych powierzchniach</li> <li>- nie zawiera rozpuszczalników</li> <li>- nie zawiera izocyjanianów</li> <li>- nie zawiera ftalanów</li> <li>- bez zapachu</li> <li>- łatwy do przetworzenia w temperaturach od 5 °C do + 40 °C</li> <li>- stabilny w temperaturach od - 40 °C do + 100 °C</li> <li>- odporny na korozję</li> <li>- tworzy bardzo elastyczną spoinę po utwardzeniu</li> <li>- można malować</li> </ul> <p>HYBRICX jest niezastąpiony wszędzie tam, gdzie liczy się szybkość. Łączy, mocuje, uszczelnia i wypełnia między innymi materiały takie jak drewno, szkło, metale, tworzywa sztuczne i podłoża mineralne. Doskonale klei lustra.</p> <p>Pojemność: 250g</p>
<p><b>Hybricx 70 S</b></p> 	<p>Klej HYBRICX 70S</p> <p>Jest to klej szybkoschnący o wysokiej wytrzymałości. Utwardza się w neutralny sposób z bardzo wysoką przyczepnością początkową, w temperaturze pokojowej w obecności wilgoci, tworząc stabilną i elastyczną spoinę.</p> <p>Cechy szczególne produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doskonała przyczepność do różnych powierzchni, także mokrych lub bez podkładu</li> <li>- nie zawiera rozpuszczalników</li> <li>- nie zawiera izocyjanianów</li> <li>- nie zawiera zmiękczaczy</li> <li>- nie zawiera związków cyny i ołowiu</li> <li>- prawie bez zapachu</li> <li>- łatwy do przetworzenia w temperaturach od 5 °C do + 50 °C</li> <li>- stabilny w temperaturach od -40 °C do + 80 °C</li> <li>- błyskawicznie tworzy silną spoinę</li> <li>- spoina odporna na wodę i zanurzenie</li> <li>- odporny na korozję</li> <li>- odporny na kwasy, zasady, oleje mineralne i rozpuszczalniki</li> <li>- można malować</li> </ul> <p>HYBRICX łączy, mocuje, uszczelnia i wypełnia wiele materiałów m.in. takie jak drewno, szkło, metale, tworzywa sztuczne i podłoża mineralne. Klei ramki dekoracyjne, listwy, kanały kablowe, tablice stojące i panele. Spoina po zastygnięciu może być malowana i szlifowana.</p> <p>Przydatny dla każdego majsterkowicza.</p>

**Ponadto w ofercie m.in. silikony i oleje CX-80. Zachęcamy do zapoznania się z produktami i kontaktu z nami.**