



KATALOG PRODUKTÓW

KATALOG PRODUKTÓW

SPIS TREŚCI

PREPARATY WIELOZADANIOWE CX80

• KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY	3
• KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY • TEFLON®	3

SMARY CX80

• SMAR MIEDZIANY	4
• SMAR LITOWY	4
• SMAR MOLIBDENOWY	5
• SMAR SYNTETYCZNY CERACX	5
• SMAR SYNTETYCZNY CERACX LC	5
• SMAR GRAFITOWY	6
• SMAR ŁOŻYSKOWY	6
• SMAR WODOODPORNY	7
• MOTO CHAIN	7
• SMAR BIAŁY • STAŁY	7
• SMAR ELECTRICX	7
• SMAR SILIKONOWY	8
• SMAR ALUMINIOWY	8
• SMAR DO HAMULCÓW	8
• SMAR DO BRAM	9
• SMAR MASZYNOWY TOWOCX	9
• SMAR CERAMICZNY KERAMICX	9
• SILIKON SPRAY	10
• SUCHY SMAR • TEFLON®	10
• SMAR DO LIN STALOWYCH I KÓŁ ZĘBATYCH	10
• SMAR ACX FOOD GREASE	10
• SMAR DO EKSPRESÓW	11
• SMAR PENETRUJĄCY	11
• CHAIN LUBE	11
• SMAR DO ZAMKÓW	11

SILIKONY WYSOKOTEMPERATUROWE CX80

• SILIKON PROFESSIONAL	12
• SILIKON PROFESSIONAL EKOLOGICZNY	13
• MASA OGNIOODPORNA	13

SILIKONY CX80

• SILIKON WIELOZADANIOWY	14
• SILIKON NEUTRALNY	14
• SILICX KLEJ DO SILIKONU SUPER RTV	14
• FOOD GRADE SEALANT	14

USZCZELNIACZE CX80

• USZCZELNIACZ KOMINKOWY	15
--------------------------	----

KLEJE CYJANOAKRYLOWE CX80

• PRIMER 77	15
• AKTYWATOR 11	15
• BONDICX 01	16
• BONDICX 05	16
• BONDICX 06	16
• BONDICX 16	16
• BONDICX 20	17
• BONDICX 22	17
• BONDICX GEL	17
• BONDICX 48	17
• BONDICX 60	18
• BONDICX 96	18

KLEJE ANAEROBOWE DO METALI CX80

• RC 03	18
• RC 20 G	18
• RC 21	19
• RC 22	19
• RC 38	19
• RC 41	19
• RC 42	20
• RC 43	20
• RC 48	20
• RC 65	20
• RC 69	21
• RC 70	21
• RC 72	21
• RC 74	21
• RC 77	22

KLEJE HYBRYDOWE

• HYBRICX PREMIUM	22
• HYBRICX 35 C	23
• HYBRICX 45 S	23
• HYBRICX 70 S	23

KLEJE EKOLOGICZNE CX80

• ECO BONDICX. KLEJ KONSTRUKCYJNY.	24
• ECO BONDICX. KLEJ MONTAŻOWY.	24
• ECO BONDICX. KLEJ DO DREWNA.	24
• ECO BONDICX. USZCZELNIACZ AKRYLOWY.	24

PREPARATY CZYSZCZĄCE CX80

• XBRAKE CLEANER	25
• CARBU & EGR CLEANER	25
• ENGINE CLEANER	25
• ENGINE CLEANER STRONG	25
• INOX CLEANER	26
• AKTYWNA PIANA TRUCK KONCENTRAT	26
• ON RUST	26
• ON RUST MoS ₂	26
• ON RUST ICE	27
• CONTACTX	27
• CONTACTX IPA	27
• CONTACTX PCC	27
• SPRĘŻONE POWIETRZE NIEPALNE	28
• AIR DUSTER	28
• CLEANER PROF	28
• PREPARAT DO USUWANIA NAKLEJEK	28
• EKO CLEANER	29
• CLEANER FUGI I SPOINY	29
• KOMINKI I RUSZTY	29
• CLEANER	29

PREPARATY TECHNICZNE CX80

• EASY WELD	30
• GAS LEAK DETECTOR	30

ŻYWICE EPOKSYDOWE, USZCZELNIACZE CX80

• AUTO WELD. SPAWANIE NA ZIMNO.	30
• KWIK WELD. SPAWANIE NA ZIMNO.	30
• STIK WELD	31
• SILV WELD	31

OLEJE CX80

• DACNICK	31
• PNEUMACX ANTIFREEZE	31
• PNEUMACX M	32
• HEALTH OIL SIL100	32

PREPARATY SAMOCHODOWE CX80

• STARTING FLUID	32
• SPRAY DO PASKÓW KLINOWYCH	32
• MIRROR BOND	33
• WINDOW DEICER	33
• PERM-O-SEAL	33

POWŁOKI OCHRONNE CX80

• CYNK SPRAY	34
• PROTECTOR METAL	34
• ALUCYNK SPRAY	34
• OLEJ DO GWINTOWANIA I WIERCENIA	34
• WOSK DO PROFILI ZAMKNIĘTYCH	35
• WOSK DO OCHRONY PODWOZIA	35

BIKE CARE LINE CX80

• CHAIN LUBE DRY	36
• CHAIN LUBE WET	36
• CHAIN CLEANER	36
• FRAME CLEANER	36

CAR CARE LINE CX80

• COCKPIT PROTECTOR • TEFLON®	37
• TIRE PROTECTOR • TEFLON®	37
• RIM CLEANER	37
• INSECT REMOVER	37



CX80 KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY

Specjalna formuła preparatu wielozadaniowego wyprodukowana z najwyższej jakości surowców.

WŁAŚCIWOŚCI: szybko rozluźnia zardzewiałe i zapieczone elementy • czyści i zabezpiecza urządzenia przed rdzą • doskonale usuwa piski i skrzypienia zawiasów, zamków, karniszy i innych urządzeń mechanicznych • poprawia działanie układów zapłonowych narażonych na zalanie lub wilgoć • przenika pod warstwę wilgoci tworząc barierę ochronną pomiędzy wodą a metalami • eliminuje spięcia spowodowane wilgocią • odpowiedni dla elektronicznego zapłonu • zabezpiecza zamki samochodowe przed wilgocią i zamrożeniem • odmraża zamki • usuwa brud, kurz, ślady po kredkach i flamastrach, gumie do żucia i środkach klejących • 1001 zastosowań w przemyśle, warsztacie, domu.



spray 100 ml	spray 250 ml	duospray 250 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	5 l	25 l	200 l	opakowanie
24	36	36	24	24	1	1	–	karton (ilość sztuk)
4608	1764	1764	1008	1008	–	–	–	paleta (ilość sztuk)
001	058	075	062	076	230	145	251	kod produktu

CX80 KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY • TEFLON®

Najwyższej klasy preparat wielofunkcyjny o wyjątkowo wysokiej jakości smarowania, mający zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu i dziedzinach życia codziennego.

WŁAŚCIWOŚCI: powłoka pozostawiona po użyciu tego preparatu poprawia odporność na ścieranie, dzięki czemu wydłuża trwałość produktu • niski współczynnik tarcia charakterystyczny dla 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 • spełnia ogromną rolę w przemyśle rowerowym, idealnie nadaje się jako smar do łańcuchów, przerutek, linek hamulcowych, kół zębatach – zwiększa ich żywotność, zmniejsza tarcie między elementami przekładni oraz ich zużycie • może spełniać rolę środka antyadhezyjnego • wykorzystywany w procesach związanych z formowaniem elementów z kauczuku oraz tworzyw sztucznych – uzyskuje się podobne trwałości oraz lepsze uwalnianie wyprasek.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



spray 100 ml	spray 250 ml	duospray 250 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	5 l	opakowanie
24	36	36	24	24	1	karton (ilość sztuk)
4608	1764	1764	1008	1008	–	paleta (ilość sztuk)
211	187	188	193	192	245	kod produktu

CX80 SMAR MIEDZIANY

Przeciwzapiecający. Wielozadaniowy preparat stosowany w najtrudniejszych warunkach i w szerokim zakresie temperatur – od -30°C do +1200°C.

WŁAŚCIWOŚCI: zapewnia doskonałe smarowanie • chroni przed zużyciem ciernym, korozją i wysokimi temperaturami • temperatura stosowania od -30°C do +1200°C.

ZASTOSOWANIE: śruby i nakrętki • połączenia gwintowe i wszelkie powierzchnie dopasowane • łączniki rurowe • świece zapłonowe • koła i podkładki tarcz hamulcowych • styki baterii • urządzenia portowe • obrotnice • ciężko obciążone łożyska wszelkiego typu • inne elementy układów pojazdów przemysłowych, maszyn budowlanych, rolniczych i pojazdów samochodowych.



tuba 40 g	spray 150 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	cartridge 400 g	ślój 500 g	5 kg	17 kg	180 kg	opakowanie
50	20	12	12	18	6	1	1	1	karton (ilość sztuk)
6000	2400	1008	1008	1512	924	–	33	–	paleta (ilość sztuk)
032	010	065	232	48301	014	128	48279	252	kod produktu

CX80 SMAR LITOWY

Uniwersalny. Wielozadaniowy smar przeznaczony do smarowania elementów i układów pojazdów przemysłowych, rolniczych i samochodowych. Zapewnia doskonałe smarowanie nawet w najcięższych warunkach eksploatacyjnych.

WŁAŚCIWOŚCI: odporny na działanie wody i utlenianie • chroni przed zużyciem i korozją • wydłuża żywotność łożysk • zawiera dodatki EP • stabilny mechanicznie i łatwo pompowalny dzięki miękkiej konsystencji • spełnia test SKF EMCOR • temperatura stosowania od -20°C do +130°C.



tuba 40 g	spray 150 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	cartridge 400 g	ślój 500 g	4,5 kg	17 kg	180 kg	opakowanie
50	20	12	12	18	6	1	1	1	karton (ilość sztuk)
6000	2400	1008	1008	1512	924	–	33	–	paleta (ilość sztuk)
031	013	064	233	286	017	155	48196	261	kod produktu

CX80 SMAR MOLIBDENOWY

Łatwopompowny, uniwersalny smar litowo-wapniowy EP, zawierający dwusiarczek molibdenu (IV) MoS₂ oraz modyfikatory tarcia, chroniące przed zużyciem ciernym nawet w ekstremalnych warunkach.

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo duża łatwość pompowania za pomocą smarownic • wysoka stabilność temperaturowa • odporność na wilgoć • temperatura stosowania od -25°C do +150°C • mieszalny ze wszystkimi smarami zawierającymi mydła • doskonała przyczepność do metali • nie zawiera ołowiu i innych metali ciężkich.

ZASTOSOWANIE: w pojazdach • wózkach widłowych • sprzęcie przemysłowym pracującym w wilgotnym środowisku (dźwigi, suwnice, żurawie itp.) • smarowania przegubów, zwrotnic, łożysk, wałów i innych mechanizmów.



tuba 40 g	cartridge 400 g	słój 500 g	5 kg	17 kg	180 kg	opakowanie
50	18	6	1	1	–	karton (ilość sztuk)
6000	1512	924	–	33	–	paleta (ilość sztuk)
332	287	036	157	48262	253	kod produktu

CX80 SMAR SYNTETYCZNY CERACX

Wielofunkcyjny smar syntetyczny zawierający kompleksowy sulfonian wapnia, do bardzo trudnych warunków, odporny na wodę, do zastosowań przy niskich i średnich prędkościach obrotowych.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonała stabilność termiczna – odzyskuje swoją oryginalną teksturę po ochłodzeniu do temperatury otoczenia • zdolność do przenoszenia dużych obciążeń • wyjątkowa odporność na wodę – konsystencja nie zmienia się nawet gdy duża ilość wody przedostanie się do smaru • nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich szkodliwych dla zdrowia i środowiska • wysoka stabilność mechaniczna • odporność na duże prędkości ścinania • temperatura stosowania od -35°C do +190°C • klasa NLGI 1-2.

ZASTOSOWANIE: smarowanie wszelkich rodzajów zespołów poddanych wysokim naciskom oraz obciążeniom udarowym, pracujących w warunkach, gdzie smar jest w częstym kontakcie z wodą (także morską ze względu na wzmocnione właściwości antyrdzewne) • smarowanie elementów linii ciągłego odlewania, walcarek w stalowniach, łożysk w mokrych i suchych sekcjach papierni (walce filcowe) • w przemyśle gdzie występują trudne warunki pracy (wilgoć, obciążenia, wysoka temperatura, kurz itp.).



tuba 40 g	słój 500 g	5 kg	180 kg
50	6	1	1
6000	924	–	–
216	210	250	262

CX80 SMAR SYNTETYCZNY CERACX LC

Kompleksowy smar o właściwościach EP, do bardzo niskich temperatur i odporny na działanie wody.

WŁAŚCIWOŚCI: ochrona korozyjna, długi czas pracy łożysk, zdolność do przenoszenia wysokich obciążeń oraz odporność termiczna • doskonałe właściwości antyutleniające i antykorozyjne również w obecności wodymorskiej dzięki właściwościom sulfonianów wapnia • wyróżniające się właściwości eksploatacyjne nawet w zastosowaniach z wysokimi szybkościami poślizgowymi, gdzie typowo są wymagane smary na bazie mocznika (poliuretanu) lub kompleksowe litowe • nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska • temperatura stosowania -55 do +190°C, klasa NLGI 1-2.

ZASTOSOWANIE: do wszystkich zastosowań przemysłowych gdzie występują wilgoć, obciążenie, wysokie temperatury, wysoki nacisk, kurz obciążenia udarowe • do smarowania wszystkich rodzajów zespołów pracujących w warunkach gdzie smar jest w częstym kontakcie z wodą (nawet z wodą morską) ze względu na wzmocnione właściwości antyrdzewne • do smarowania łożysk w stalowniach (procesy ciągłego odlewania i walcarki), w przemyśle papierniczym, do smarowania pras granulacyjnych z twardego drewna • zaleca się stosowanie pneumatycznego systemu ładowania.

słój 500 g	opakowanie
6	karton (ilość sztuk)
924	paleta (ilość sztuk)
212	kod produktu

CX80 SMAR GRAFITOWY

Przeciwzatarciowy. Profesjonalny smar litowo-wapniowy wyprodukowany na bazach mineralnych, z dodatkiem zmikronizowanego grafitu.

WŁAŚCIWOŚCI: 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 • zawartość grafitu – 15% • temperatura stosowania od -30°C do +600°C. Klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE: smarowanie ogólne (szczególnie smarowe elementów narażonych na warunki atmosferyczne) • otwarte przekładnie • pantografy taboru kolejowego i tramwajowego • maszyny budowlane i rolnicze • łańcuchy w piecach (smarowanie suche).



tuba 40 g	cartridge 400 g	ślój 500 g	duospray 500 ml	5 kg	17 kg	180 kg	opakowanie
50	18	6	12	1	1	–	karton (ilość sztuk)
6000	1512	924	1008	–	33	–	paleta (ilość sztuk)
080	285	055	315	131	48195	254	kod produktu

CX80 SMAR ŁOŻYSKOWY

Do łożysk wysokoobrotowych. Kompleksowy smar poliuretanowy oparty na wyselekcjonowanych bazach mineralnych i dodatkach (w tym EP), zapewniający wyjątkowo dobrą stabilność chemiczną i mechaniczną.

WŁAŚCIWOŚCI: możliwość pracy w temperaturze do 220°C • doskonała adhezja do metali i odporność na wodę • bardzo wysoka odporność na starzenie • wyróżniająca się odporność na utlenianie • współczynnik prędkości łożyska DN minimum 500 000 • nie zawiera ołowiu i innych metali ciężkich • stosowany jako smar tłumiący hałas w łożyskach szybkoobrotowych • klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE: łożyska wysokoobrotowe narażone na działanie wysokich temperatur i wody (maszyny górnicze i budowlane, granulatory, samochody) • polecany szczególnie do łożysk kulkowych • łożyska toczne silników elektrycznych, wentylatorów, suszarek, taśmociągów i innych urządzeń wymagających jednorazowego smarowania • łożyska narażone na wibracje.



tuba 40 g	cartridge 400 g	ślój 500 g	4,5 kg	17 kg	180 kg	opakowanie
50	18	6	1	1	–	karton (ilość sztuk)
6000	1512	924	–	33	–	paleta (ilość sztuk)
215	288	056	263	48261	276	kod produktu

CX80 SMAR WODOODPORNY

Wielofunkcyjny smar EP do bardzo trudnych warunków, odporny na wodę morską.

WŁAŚCIWOŚCI: nadaje się do pracy w niskich i wysokich temperaturach – od -30°C do +180°C • niezwykle odporny na działanie wody – nie obserwuje się widocznych zmian konsystencji, gdy duża ilość wody przedostanie się do smaru • ma doskonałe właściwości antyutleniające i antykorozyjne wynikające z naturalnych właściwości sulfonianów wapnia, również w obecności wody morskiej • nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Klasa NLGI 1-2.

ZASTOSOWANIE: smarowanie obciążonych łożysk ślizgowych, kulkowych i rolkowych (łożyska kół), przegubów Cardana i podwozi • do innych zastosowań w przemyśle i transporcie • do różnych zastosowań morskich i portowych • maszyny przy budowie dróg, gdzie dochodzi do częstego kontaktu smaru z wodą – łańcuchy, koła tarzcowe koparek i dźwigów.



stój 500 g	5 kg	180 kg
6	1	–
924	–	–
081	134	264

CX80 SMAR BIAŁY • STAŁY

Nie płamiący, niskotemperaturowy smar wapniowy. Wnika w drobne szczeliny, tworząc smarującą warstwę, pozostającą dokładnie tam, gdzie została rozpylona.

WŁAŚCIWOŚCI: nie twardnieje • nie ścieka • nie powoduje odbarwień na lakierze • odporny na wodę i wysokie temperatury • zwalcza rdzę i korozję • odporność na temperatury od -40°C do +100°C • klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE: do wszystkich połączeń metalowych m.in. do nadwozi samochodowych • zawiasy • zamki • linki • sprężyny drzwi.



spray 500 ml	4,5 kg	180 kg
12	1	1
1008	–	–
220	236	266

CX80 MOTO CHAIN

Do łańcuchów i innych części motocykla. Preparat zaprojektowany specjalnie dla motocykli. Uwzględnia specyficzne wymagania dotyczące smarowania łańcuchów oraz innych części ruchomych motocykla, jak m.in. wysoka prędkość obrotowa i posuwista.

WŁAŚCIWOŚCI: odporny na kurz i pył • odporny na wodę i błoto • przezroczysty • po wyschnięciu pozostawia długotrwałą powłokę ochronną, która wycisza pracę łańcucha i zabezpiecza go przed korozją • doskonale nadaje się również do smarowania pancerzy linek, zamków w sakwach, odsoniętych elementów widelca oraz wszystkich miejsc styku metal-metal gdzie wymagane jest zmniejszenie tarcia.



spray 150 ml	spray 500 ml	5 l	opakowanie
24	12	1	karton (ilość sztuk)
2400	1008	–	paleta (ilość sztuk)
052	219	309	kod produktu

CX80 SMAR ELECTRIX

Smar plastyczny na bazie olejów syntetycznych. Przeznaczony do smarowania każdego typu maszyn pracujących w wysokich temperaturach, lekko obciążonych mechanicznie. ELECTRIX jest odpowiedni do zastosowań, gdzie wymagane jest dobre przewodnictwo elektryczne.

WŁAŚCIWOŚCI: dzięki nowoczesnej formule wykazuje wyróżniającą się odporność na utlenianie, nawet w obecności miedzi i jej stopów • wyróżnia się bardzo dobrą kohezją, dzięki czemu olej wydziela się ze smaru w bardzo małych ilościach, nawet w wysokich temperaturach do +150°C • skuteczny w ujemnych temperaturach nawet do -40°C • klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE: zabezpieczanie przed korozją i utlenianiem klem, przyłączy punktów masy i przewodów spawalniczych • smarowanie stojanów silników bez obawy otłuszczenia komutatora • smarowanie biegunów akumulatorów • smarowanie wszelkich styków elektrycznych w celu ułatwienia demontażu • smarowanie elementów mechanicznych wewnątrz obudów pod napięciem • smarowanie układu wycieraczek samochodowych.



tuba 40 g	stój 500 g	4,5 kg	170 kg	opakowanie
50	6	1	1	karton (ilość sztuk)
6000	924	–	–	paleta (ilość sztuk)
303	185	271	267	kod produktu

CX80 SMAR SILIKONOWY

Bezbarwny smar o wysokiej lepkości do tworzyw sztucznych i gumy.

WŁAŚCIWOŚCI: tworzy powłokę o wyjątkowej odporności • pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochraniających urządzeń • idealny do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych • nie plami i nie klei się z kurzem • antyprzyczepny • doskonała adhezja do wszystkich powierzchni • temperatura stosowania od -60°C do +230°C • klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE: wszelkiego typu urządzenia sanitarne – zawory tradycyjne i dźwigniowe (gazowe), uszczelki, złącza, krany, zawory, przeguby • smarowania oringów • smarowanie czyste w przemyśle tekstylnym, papirniczym, spożywczym • urządzenia elektryczne i energetyczne (zabezpieczenie toru prądu) • obudowy energetyczne pracujące w skrajnych temperaturach (od -60°C do +230°C) • przemysł motoryzacyjny – do smarowania linek w pancierzach, zamków, zawiasów, tulei i śrub • zabezpieczenie przed korozją maszyn drukarskich i wszędzie tam, gdzie smar ma kontakt z papierem • klasa H1.

Produkt z atestem NSF dopuszczającym do przemysłu spożywczego!



Lubricants with
incidental contact
H1 153304



tuba 40 g	cartridge 400 g	słój 500 g	5 kg	17 kg	180 kg	opakowanie
50	18	6	1	1	–	karton (ilość sztuk)
6000	1512	924	–	33	–	paleta (ilość sztuk)
033	48300	020	160	48197	235	kod produktu

CX80 SMAR ALUMINIOWY

Nowoczesny, wielozadaniowy smar z zawartością pyłu aluminiowego do połączeń narażonych na bardzo wysokie temperatury.

WŁAŚCIWOŚCI: redukuje tarcia i zużycie elementów • zapobiega powstawaniu pisków • odporny na działanie wysokiego ciśnienia • zabezpiecza przed korozją i utlenianiem • nie reaguje z gumą • chroni przed zapiekaniem szpilek • odporny na wodę oraz słabe roztwory kwasów i zasad • tłumi drgania • temperatura stosowania od -35°C do +1100°C • klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE: smarowanie tylnych części płytek ciernych hamulca, połączeń śrubowych (śruby kolektora wydechowego, gwinty świec żarowych itp.) • zapobiega wypalaniu stałych uszczelkelek • ochrona dysz do spawania łukowego w osłonie gazów obojętnych • zabezpieczanie sond lambda i wtryskiwaczy • wszędzie tam gdzie wykluczone jest użycie smaru miedzianego, a elementy narażone są na wysokie temperatury.



aplikator 210 g z pędzelkiem	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
1440	paleta (ilość sztuk)
349	kod produktu

CX80 SMAR DO HAMULCÓW

Do tłoczków, przewodnic i cylindrów hamulcowych.

WŁAŚCIWOŚCI: zapewnia sprawność tulei hamulcowych • kompatybilny z płynem hamulcowym: DOT 3, DOT 4, DOT 5.1 • chroni przed korozją • wydłuża okres eksploatacji cylindrów hamulcowych • od -60°C do +600°C. Klasa NLGI 1-2

ZASTOSOWANIE: do smarowania otworów cylindrów i tłoczków hamulcowych.



tuba 40 g	opakowanie
50	karton (ilość sztuk)
6000	paleta (ilość sztuk)
859	kod produktu

CX80 SMAR DO BRAM

Do konserwacji wszelkiego typu bram: tradycyjnych, odchylanych pionowo, roletowych, przesuwnych, skrzydłowych.

WŁAŚCIWOŚCI: smaruje, konserwuje oraz zabezpiecza przed wilgocią i korozją wszystkie ruchome części bram • pozwala zachować optymalne działanie bramy, także zimą w bardzo niskich temperaturach • nie powoduje przywierania brudu i kurzu do nasmarowanych elementów • likwiduje piski i zgrzyty • poluznia pracę ciężko chodzących mechanizmów • odblokowuje zamrożone zamki.

ZASTOSOWANIE: mechanizmy sprężynowe • systemy prowadnic • szyny z listwą zębatą • elementy siłowników i silników • zawiasy • sworznie • linki • haki • zasuwki • rygle • kłódki • może być stosowany bezpośrednio do wewnątrz wkładów zamków, bębneków kłódek, stojanów silników elektrycznych.



spray 500 ml
12
1008
301

CX80 SMAR MASZYNOWY TOWOCX

Wielofunkcyjny smar litowo-wapniowy przeznaczony do stosowania w każdych warunkach, szczególnie w wysokich temperaturach i gdzie możliwość stosowania konwencjonalnych smarów litowych jest ograniczona.

WŁAŚCIWOŚCI: spełnia wymagania większości producentów samochodów • tworzy wytrzymały film smarowy odporny na wilgoć, temperaturę i zanieczyszczenia • mieszalny z większością innych typowych smarów • nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego • kolor jasnobrązowy • temperatura stosowania od -30°C do +160°C. Klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE: smarowanie obciążonych łożysk ślizgowych, kulkowych i rolkowych, łożysk kół, przegubów homokinetycznych, elementów nadwozi pojazdów (zawiasy, widelce teleskopowe) oraz przekładni zębatych obciążonych udarowo • do ogólnego stosowania w przemyśle, gdzie wymagany jest smar NLGI 2 EP, odporny zarówno na niskie jak i podwyższone temperatury.



słoje 500 g	5 kg	17 kg	180 kg	opakowanie
6	1	1	1	karton (ilość sztuk)
924	–	33	–	paleta (ilość sztuk)
175	260	48198	269	kod produktu

CX80 SMAR CERAMICZNY KERAMICX

Do śrub oraz połączeń narażonych na działanie dużego nacisku i wysokich temperatur.

WŁAŚCIWOŚCI: odpowiedni do wysokich temperatur (nawet do +1400°C) • nadaje się do stosowania w układach hamulcowych z systemem ABS, układach ASR i ESP, wydechach, śrubach montażowych kolektorów i głowic, piastach oraz innych częściach maszyn • działa antykorozyjnie • zapobiega zapiekaniu się połączeń ze stali nierdzewnej • odporny na działanie kwasów i wody • nie zawiera metali. Klasa NLGI 2.



tuba 40 g	spray 500 ml	duospray 500 ml	aplikator 210 g z pędzelkiem	słoje 500 g	5 kg	180 kg	opakowanie
50	12	12	12	6	1	–	karton (ilość sztuk)
6000	1008	1008	1440	924	–	–	paleta (ilość sztuk)
213	889	214	337	314	227	268	kod produktu

CX80 SILIKON SPRAY

Bezbarwny smar o wysokiej lepkości do tworzyw sztucznych i gumy.

WŁAŚCIWOŚCI: tworzy powłokę o wyjątkowej odporności • pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochraniających urządzeń • idealny do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych • nie płami i nie klei się z kurzem • antyprzyczepny • temperatura stosowania od -60°C do +230°C.

ZASTOSOWANIE: wszelkiego typu urządzenia sanitarne – zawory tradycyjne i dźwigniowe (gazowe), uszczelki, złącza, krany, zawory, przeguby • smarowania oringów • smarowanie czyste w przemyśle tekstylnym, papierniczym, spożywczym • urządzenia elektryczne i energetyczne (zabezpieczenie toru prądu) • obudowy energetyczne pracujące w skrajnych temperaturach (od -60°C do +230°C) • przemysł motoryzacyjny – do smarowania linek w pancerzach, zamków, zawiasów, tulei i śrub • zabezpieczenie przed korozją maszyn drukarskich i wszędzie tam, gdzie smar ma kontakt z papierem • klasa H2.

Produkt z atestem NSF dopuszczającym do przemysłu spożywczego!



spray 300 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml
12	12	12
1728	1008	1008
021	068	237

CX80 SUCHY SMAR • TEFLON®

Suchy środek smarny TEFLON®. Przezroczysty smar, odporny na zanieczyszczenia, przeznaczony do suchego smarowania punktów tarcia.

WŁAŚCIWOŚCI: zapobiega puszczaniu, trzaskom i zacięciom • zapewnia długoterminową ochronę przed zużyciem • nie przyciąga brudu i kurzu • może być stosowany w mechanice precyzyjnej • trwale odporny na wodę, kwasy i zasady • odporny na temperatury od -180°C do +260°C (chwilowo) • nie zawiera oleju mineralnego • nie zawiera silikonu.

ZASTOSOWANIE: suche smarowanie • w przypadku średniego obciążenia może być stosowany do metali, tworzyw sztucznych, kauczuku itp. • idealny do przesuwanych dachów, szyn foteli, zawiasów i zamków drzwi, drzwi rozsuwanych, okien podwieszanych, zamków okien, zawiasów mebli, szuflad, przewodnic, łożysk kulkowych, przelączników elektrycznych itp. • może spełniać rolę środka antyadhezyjnego.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



spray 500 ml	duospray 500 ml	opakowanie
12	12	karton (ilość sztuk)
1008	1008	paleta (ilość sztuk)
885	319	kod produktu

CX80 SMAR DO LIN STALOWYCH I KÓŁ ZĘBATYCH

Syntetyczny smar do ruchomych części pracujących: lin, zawieszin, kół zębatych i łańcuchowych, łańcuchów, wieńców, szyn ślizgowych i przewodnic, rolek przenośników pracujących w bardzo wysokich temperaturach.

WŁAŚCIWOŚCI: ciągłe smarowanie mechanizmów • doskonała ochrona ruchomych części metalowych pracujących w wysokich temperaturach (do +250°C) • wyjątkowa czystość smarowanych części • bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne.



spray 500 ml	duospray 500 ml
12	12
1008	1008
886	374

CX80 ACX FOOD GREASE

Smar wapniowy EP dedykowany dla przemysłu spożywczego (NSF H1).

WŁAŚCIWOŚCI: doskonałe zachowanie w wysokich temperaturach dzięki zastosowaniu bezpopiołowego zagęszczacza • doskonała odporność na wodę • bardzo dobra przyczepność do metali • bardzo dobra przyczepność do metali • doskonała odporność na utlenianie • doskonałe właściwości antykorozyjne • nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego • odporność na wymywanie wodą i ochrona antykorozyjna (wysoka częstotliwość czyszczenia w przemyśle spożywczym powoduje konieczność stosowania lepkich smarów do ochrony sprzętu przed rdzą) zapewnia długą żywotność maszyn.

ZASTOSOWANIE: zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym, gdzie możliwy jest incydentalny kontakt z żywnością • do smarowania wszystkich rodzajów powierzchni • obciążone i nie obciążone części mechaniczne i urządzenia, takie jak: łożyska, przeguby, reduktory, przewodnice, mechanizmy krzywkowe, uszczelnienia, przekładnie.



spray 500 ml	duospray 500 ml	opakowanie
12	12	karton (ilość sztuk)
1008	1008	paleta (ilość sztuk)
48282	48280	kod produktu

CX80 SMAR DO EKSPRESÓW

Smar spożywczy do stosowania we wszelkiego rodzaju ekspresach. Regularne stosowanie smaru umożliwia optymalne, sprawne działanie urządzeń, oraz przedłuża jego żywotność.

WŁAŚCIWOŚCI: bezbarwny smar o wysokiej lepkości • tworzy powłokę o wyjątkowej odporności, odporną na działanie wysokich i niskich temperatur, oraz wody • cienka warstwa smaru zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochronianych urządzeń • nie plami i nie klei się z kurzem • bezpieczny – nie zawiera żadnych szkodliwych rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE: idealny do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, gumy • do incydentalnego kontaktu z żywnością oraz wodą pitną.

Produkt z atestem NSF H1 dopuszczającym do przemysłu spożywczego!



tuba 40 g
50
6000
48267

CX80 CHAIN LUBE

Smar syntetyczny, szczególnie zalecany do smarowania ruchomych części pracujących w bardzo wysokich temperaturach.

WŁAŚCIWOŚCI: ciągłe smarowanie mechanizmów w temperaturach do 260°C • doskonała ochrona ruchomych części metalowych pracujących w wysokich temperaturach • dodatkowe właściwości przeciwzużyciowe w wysokich temperaturach • wyjątkowa czystość smarowanych układów i części • bardzo dobre właściwości myjące w wysokich temperaturach • bardzo dobre właściwości antykorozyjne • chroni części metalowe.

ZASTOSOWANIE: łańcuchy rolkowe (Galla) • rolki przenośników i krzywek • łańcuchy.



duospray 500 ml
12
1008
48183

CX80 SMAR PENETRUJĄCY

Uniwersalny, syntetyczny smar o wysokiej przyczepności.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonałe właściwości smarujące i penetrujące • odporny na wysokie naciski • silne przywieranie do powierzchni, także w przypadku elementów będących w ruchu m.in. rotujących • bardzo dobra kompatybilność z różnymi materiałami • zapobiega powstawaniu korozji • odporny na działanie wody oraz wielu kwasów i zasad • nie zawiera silikonu, żywic i kwasów • przezroczysty.

ZASTOSOWANIE: do smarowania części narażonych na wysokie obciążenia, uderzenia i wibracje.



spray 500 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
293	kod produktu

CX80 SMAR DO ZAMKÓW

Do czyszczenia, smarowania i udrażniania wszelkiego typu zamków.

WŁAŚCIWOŚCI: zabezpiecza mechanizmy zamka • zapobiega zablokowaniu • działa antykorozyjnie • chroni przed zamarzaniem • nie niszczy materiałów gumowych, lakierowanych czy drewnianych.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.










spray 150 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
48347	kod produktu





CX80 SILIKON PROFESSIONAL

Olejoodporny uszczelniacz, wytrzymały na bardzo długie działanie niskich i wysokich temperatur od -65°C do +260°C, chwilowo do +380°C. Jest elastycznym, szybko utwardzającym szczeliwem, które w reakcji z wilgocią atmosferyczną tworzy trwałą, niekurczliwą, odporną na promienie UV masę wypełniającą. Doskonale uszczelnia i klei większość powierzchni takich jak: szkło, ceramika, aluminium i metal.

ZASTOSOWANIE: uszczelnianie przy różnego rodzaju maszynach i urządzeniach grzewczych • uszczelnianie obudowy przy kominkach • uszczelnianie różnych elementów w silnikach i innych zespołach mechanicznych narażonych na wysokie temperatury • uszczelnianie przewodów kominowych i wentylacyjnych.

DANE TECHNICZNE: odporność termiczna: od -65°C do +380°C • czas utwardzania: ok. 3 mm/24 h • czas obróbki 10-20 min • przystosowanie do ruchu: ±20% • temperatura stosowania: od +5°C do +40°C • system sieciowania: octanowy (acetoxi) • trwałość produktu w opakowaniu – 36 miesięcy.

							opakowanie
strzykawka 80 ml	strzykawka 80 ml w blistrze	strzykawka 80 ml	tuba 80 ml	tuba 80 ml	aplikator 210 g	aplikator 210 g	karton (ilość sztuk)
20	20	20	50	50	12	12	paleta (ilość sztuk)
1584	1584	1584	4200	4200	1440	1440	kod produktu
323	611	324	109	061	139	140	
czerwony	czerwony	czarny	czerwony	czarny	czerwony	czarny	

				opakowanie
kartusz 310 ml	kartusz 310 ml	kartusz 310 ml	600 ml	karton (ilość sztuk)
24	24	24	12	paleta (ilość sztuk)
1728	1728	1728	1200	kod produktu
034	063	297	877	
czerwony	czarny	bezbarwny	czarny	

CX80 SILIKON PROFESSIONAL EKOLOGICZNY

Trwale elastyczny uszczelniacz niezawierający szkodliwych rozpuszczalników, o bardzo dobrej przyczepności do wszystkich powierzchni. Wytrzymały na bardzo długie działanie niskich i wysokich temperatur od -65°C do +260°C, chwilowo do +380°C. Nie powoduje korozji metalu. Odporny na oleje, benzyny, smary.

WŁAŚCIWOŚCI: ekologiczny • wysokotemperaturowy • olejoodporny • wysoki wskaźnik elastyczności • świetna przyczepność do gładkich powierzchni • szybkowiążący • łatwy do przetwarzania • zastosowanie w budownictwie i przemyśle.

ZASTOSOWANIE: uszczelnianie wszystkich powierzchni • m.in. skrzyń korbowych, pokryw rozrządu, głowic cylindrów, misek olejowych, skrzyń biegów, pomp wodnych, termostatów, mechanizmów wyrównawczych i wiele innych • może być stosowany zamiast uszczelek stałych.

DANE TECHNICZNE: odporność termiczna: od -65°C do +380°C • czas utwardzania: ok. 3 mm/24 h • czas obróbki 10-20 min • przystosowanie do ruchu: ±20% • temperatura stosowania: od +5°C do +40°C • system sieciowania: neutralny.



strzykawką 80 ml	strzykawką 80 ml w blistrze	aplikator 210 g	aplikator 210 g	kartusz 310 ml	600 ml	opakowanie
20	20	12	12	24	12	karton (ilość sztuk)
1584	1584	1440	1440	2016	1200	paleta (ilość sztuk)
578	577	197	836	298	878	kod produktu
szary	szary	szary	czarny	szary	szary	

CX80 MASA OGNIODPORNA

Elastyczny, ogniochronny uszczelniacz na bazie silikonu zapewniający maksymalną odkształcalność liniowych dylatacji w elementach wydzielenia pożarowego.

WŁAŚCIWOŚCI: wysoka kompensacja odkształceń w dylatacjach • odporność na działanie gazu, dymu i wody (zastosowania wewnętrzne) • doskonała odporność na warunki atmosferyczne (odporność na ozon i promieniowanie UV) • znaczne szerokości dylatacji (maks. do 120 mm) • wytrzymałość temperaturowa od -40°C do +180°C • nie zawiera izocyjanianów oraz innych szkodliwych rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE: dylatacje kompensacyjne stropów (wewnątrz i na zewnątrz) • styki łączące między belkami stalowymi i ścianami (konstrukcja ramowa) • połączenia, którym stawia się najwyższe wymagania.



kartusz 310 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1728	paleta (ilość sztuk)
307	kod produktu
szary	

CX80 SILIKON WIELOZADANIOWY

Uniwersalny silikon budowlany o utwardzaniu kwaśnym. Do spoinowania i fugowania materiałów ceramicznych, szkła i niektórych metali.

WŁAŚCIWOŚCI: długotrwała odporność na działanie wszelkich wpływów atmosferycznych • doskonała przyczepność zarówno do podłoży porowatych: betonu, muru, cegły, drewna; jak i nieporowatych: szkła, ceramiki i innych powierzchni szklawionych oraz stali nierdzewnej • trwała elastyczność po utwardzeniu • czas tworzenia naskórka – ok. 5 min • szybkość twardnienia – 3 mm/18 h.

ZASTOSOWANIE: spoinowanie w pracach budowlanych i warsztatowych • fugowanie płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń • doraźne prace szklarskie (np. ramy z drewna surowego lub malowanego farbami olejnymi) • uszczelnianie w pomieszczeniach i urządzeniach chłodniczych • uszczelnianie instalacji wentylacyjnych.



kartusz 310 ml	kartusz 310 ml
24	24
1728	1728
172	171
biały	bezbarwny

CX80 SILIKON NEUTRALNY

Silikon budowlany o utwardzaniu neutralnym. Do uszczelniania i spoinowania większości materiałów, w tym wielu tworzyw sztucznych i metali.

WŁAŚCIWOŚCI: długotrwała odporność na działanie wszelkich wpływów atmosferycznych • doskonała przyczepność zarówno do podłoży porowatych: betonu, muru, cegły, drewna; jak i nieporowatych: szkła, ceramiki i innych powierzchni szklawionych, metali (w tym aluminium) oraz wielu tworzyw sztucznych, np.: PCV, akrylu i poliwęglanu • nie powoduje korozji metali • nie przebarwia podłoży porowatych • trwałość elastyczności po utwardzeniu • czas tworzenia naskórka – ok. 35 min • szybkość twardnienia – 2 mm/24 h.

ZASTOSOWANIE: elastyczne uszczelnianie budowlane, odporne na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, mróz, promieniowanie UV) • spoinowanie futryn okiennych i drzwiowych, listew ościeżnicowych itp. • fugowanie przegród, ścianek działowych, przepierzeń, zadaszeń z płyt poliwęglanowych i poliakrylanowych • prace szklarskie.



kartusz 310 ml	kartusz 310 ml	kartusz 310 ml	opakowanie
24	24	24	karton (ilość sztuk)
1728	1728	1728	paleta (ilość sztuk)
166	165	844	kod produktu
biały	bezbarwny	czarny	

CX80 SILICX KLEJ DO SILIKONU SUPER RTV

Bezbarwny, elastyczny, samopoziomujący klej-uszczelniacz. o bardzo dobrych właściwościach mechanicznych. Pochłania wstrząsy i drgania.

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobre właściwości mechaniczne • pochłania wstrząsy i drgania • nie wymaga gruntowania • czas formowania naskórka – 10 minut.

ZASTOSOWANIE: łączenie/uszczelnianie wielu materiałów – silikonów, szkła, ceramiki, metali, tworzyw sztucznych i powłok proszkowych • wypełnianie szczelin • uniwersalny uszczelniacz i klej dla przemysłu ogólnego i elektroniki do zastosowań FIPG.



tuba 80 ml	aplikator 210 g	kartusz 300 ml
50	12	24
4200	1440	1728
48099	48098	48096
bezbarwny	bezbarwny	bezbarwny

CX80 FOOD GRADE SEALANT

Szczeliwo silikonowe do uszczelniania połączeń w aplikacjach mających kontakt z żywnością i wodą pitną.

WŁAŚCIWOŚCI: certyfikat nsf • odporny na starzenie • nie korozyjny dla metali • bez zapachu • neutralnie utwardzający.



kartusz 310 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1728	paleta (ilość sztuk)
48302	kod produktu
czarny	

CX80 USZCZELNIACZ KOMINKOWY

Ognioodporna masa uszczelniająca. Uszczelniacz na bazie szkła wodnego, przeznaczony głównie do napraw i uszczelnień w miejscach wystawionych na działanie bardzo wysokich temperatur, np. w kominkach, piecach, rusztach.

WŁAŚCIWOŚCI: odporny na temperatury do +1250°C • chwilowo wytrzymałe temperaturę +1500°C • zawiera szkło wodne i włókno szklane, zwiększające jego gazoszczelność • łatwy w użyciu • po stwardnieniu nie kurczy się i nie rozszerza • odporny na zmiany pogodowe, promienie UV i efekty starzenia • doskonała przyczepność do metali, cegieł i cementu.

ZASTOSOWANIE: montaż oraz uszczelnianie kominów, pieców, rusztów • uszczelnianie oraz naprawy przewodów kominowych i wentylacyjnych • naprawy elementów narażonych na działanie ognia.



kartusz 300 ml
24
1728
070
czarny

opakowanie
karton (ilość sztuk)
paleta (ilość sztuk)
kod produktu

CX80 PRIMER 77

Jednoskładnikowy podkład do stosowania w połączeniu z klejami cyjanoakrylowymi, anaerobowymi, hybrydowymi i żywicami epoksydowymi CX80. Działa poprzez zwiększenie energii powierzchniowej podłoża, na które jest nakładany.

ZASTOSOWANIE: łączenie trudnych do wiązania niepolarnych tworzyw sztucznych, takich jak polipropylen, polietylen, guma silikonowa, a nawet Teflon™.



spray 150 ml
20
2400
60850

CX80 AKTYWATOR 11

Aktywator do klejów błyskawicznych. Przyspiesza utwardzanie klejów cyjanoakrylowych.

ZASTOSOWANIE: natychmiastowe utwardzanie klejów cyjanoakrylowych z serii CX80 BONDICX • szczególnie odpowiedni do stosowania na porowatych podłożach, gdzie klej musi utwardzić się przed wchłonięciem w podłoże.



spray 150 ml	opakowanie
20	karton (ilość sztuk)
2400	paleta (ilość sztuk)
60364	kod produktu

CX80 BONDICX 01

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się klej cyjanoakrylowy o niskiej lepkości ogólnego przeznaczenia. Bardzo mocny.

ZASTOSOWANIE: klejenie tworzyw sztucznych, elastomerów, metali, ceramiki, a także materiałów kwaśnych: drewna, tektury itp. • naprawa karoserii • przyklejanie uszczeltek • montaż drobnych elementów • wiele innych.



butelka 20 g	butelka 50 g
10	10
–	–
083	198

CX80 BONDICX 05

Uniwersalny klej cyjanoakrylowy nowej generacji w specjalnie zaprojektowanej, nie zatykającej się butelce.

ZASTOSOWANIE: idealny do klejenia: porcelany, metali, drewna, ceramiki, gumy, skóry, tkanin i wielu innych powierzchni.



butelka 5 g	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
2016	paleta (ilość sztuk)
011	kod produktu

CX80 BONDICX 06

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się klej cyjanoakrylowy o niskiej lepkości do tworzyw sztucznych i gumy.

ZASTOSOWANIE: do klejenia części z gumy (EPDM, NBR), gdzie niezbędne jest szybkie ustalenie detali • klejenie tworzyw trudno sklejalnych takich jak: polietylen, polipropylen, PTFE (teflon) i gumy fluorowe (silikonowe).



butelka 20 g	butelka 50 g
10	10
–	–
085	209

CX80 BONDICX 16

Błyskawiczny klej na bazie etylu o wysokiej lepkości. Bezbarwny.

ZASTOSOWANIE: klejenie metali, kauczuku i tworzyw sztucznych typu ABS, PVC.



butelka 20 g	opakowanie
10	karton (ilość sztuk)
–	paleta (ilość sztuk)
875	kod produktu

CX80 BONDICX 20

Klej etylocyanoakrylowy o bardzo niskiej lepkości. Do klejenia małych powierzchni, szczególnie tworzyw sztucznych i gumy.

ZASTOSOWANIE: klejenie materiałów, gdzie wymagana jest penetracja kleju, np. kauczuk nitylowy, neopren, poliwęglany, materiały fenolowe, a także stal, aluminium, dwuchromian cynkowy.



butelka 20 g	
10	
-	
125	

CX80 BONDICX 22

Błyskawiczny klej na bazie etylu o wysokiej lepkości. Bezbarwny.

ZASTOSOWANIE: klejenie metali, elastomerów i tworzyw sztucznych. Może być także stosowany do poliolefin w połączeniu z podkładem CX80 PRIMER77. Czas ustalania kleju wynosi od 20 do 40 sekund.



butelka 20 g	opakowanie
10	karton (ilość sztuk)
-	paleta (ilość sztuk)
847	kod produktu

CX80 BONDICX GEL

Bardzo mocny, uniwersalny klej cyjanoakrylowy w postaci żelu o wysokiej lepkości.

WŁAŚCIWOŚCI: szybko się utwardza • nie skapuje • doskonały do stosowania na powierzchniach pionowych lub sufitowych i gdy klejone powierzchnie nie przylegają ściśle do siebie.

ZASTOSOWANIE: idealny do klejenia: metali, tworzyw sztucznych, skóry, papieru, tektury, drewna, korka, pianki i wielu innych powierzchni.



tubka 3 g	tubka 20 g
24	20
2016	-
138	136

CX80 BONDICX 48

Jednoskładnikowy klej cyjanoakrylowy o średniej lepkości oraz podwyższonej elastyczności i wytrzymałości na oddzieranie.

ZASTOSOWANIE: szybkie klejenie wielu materiałów metalowych, tworzyw sztucznych i elastomerów • idealny do klejenia gumy z metalem, stalą kwasoodporną i blachą ocynkowaną • montowanie małych kół zębatych z tworzywa na metalowych wałkach • klejenie gumowych pierścieni uszczelniających do metalowych części • klejenie magnesów ferrytowych do plastikowej obudowy • montaż głośników • wklejanie uszczelników gumowych do aluminiowego korpusu zaworu.



butelka 50 g	opakowanie
10	karton (ilość sztuk)
-	paleta (ilość sztuk)
186	kod produktu

KLEJE CYJANOAKRYLOWE KLEJE ANAEROBOWE DO METALI



CX80 BONDICX 60

Uniwersalny klej cyjanoakrylowy. Polecany szczególnie do połączeń typu guma-plastik, plastik-plastik oraz guma-guma.

WŁAŚCIWOŚCI: błyskawicznie łączy sklejane powierzchnie, zapewniając mocną spoinę.



butelka 5 g
24
2016
100

CX80 BONDICX 96

Klej cyjanoakrylowy o bardzo niskiej lepkości. Do klejenia małych powierzchni, szczególnie metali.

ZASTOSOWANIE: klejenie materiałów, gdzie wymagana jest penetracja kleju, np. stal, stal śrutowa, aluminium, dwuchromian cynkowy, a także kauczuk nitylowy, neopren, poliwęglany, materiały fenolowe i ABS.



butelka 20 g	opakowanie
10	karton (ilość sztuk)
–	paleta (ilość sztuk)
137	kod produktu

CX80 RC 03

Klej anaerobowy do połączeń cylindrycznych. Utwardza się, gdy jest zamknięty dostęp powietrza pomiędzy ściśle przylegającymi powierzchniami metalowymi.

WŁAŚCIWOŚCI: beztlenowy • zapobiega korozji montowanych części.

ZASTOSOWANIE: klejenie części cylindrycznych w celu uzyskania wiązań o wysokiej wytrzymałości.

butelka 250 ml
10
–
310

CX80 RC 20 G

Klej anaerobowy do mocowania części walcowatych (cylindrycznych) o bardzo dużej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: odporność na wysokie temperatury • wysoka wytrzymałość, także w przypadku luźnych lub zużytych części, gdzie wymagane jest większe wypełnienie szczeliny • ochrona przed korozją • odporność na wibracje • poprawa równomiernego rozłożenia naprężeń • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +230°C.

ZASTOSOWANIE: trwałe łączenie i zabezpieczanie pasowanych połączeń cylindrycznych, gdzie wymagana jest wysoka odporność na temperaturę.



butelka 10 ml	butelka 50 ml	butelka 250 ml	opakowanie
10	10	10	karton (ilość sztuk)
–	–	–	paleta (ilość sztuk)
322	113	341	kod produktu
zielony	zielony	zielony	

KLEJE ANAEROBOWE DO METALI

CX80 RC 21

Klej anaerobowy do stali nierdzewnej. Do mocowanie połączeń cylindrycznych i zabezpieczenie połączeń gwintowych, wysoka wytrzymałość. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: wysoka wytrzymałość • odporność na wibracje • zapobieganie wyciekom z gwintów • zwiększanie siły nacisku i poślizgu, ułatwiające montaż • utwardzanie na pasywnych powierzchniach metalowych, stali ocynkowanej i stali nierdzewnej • wysoka odporność chemiczna • wstępne wiązanie do 30 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +200°C.

ZASTOSOWANIE: blokowanie śrub i nakrętek • uszczelnianie • montaż łożysk, kół, kół zębatach, kół pasowych, kół łańcuchowych i kół zamachowych • zabezpieczanie gwintów przed odkręcaniem w czasie pracy.



butelka 10 ml	butelka 10 ml w blistrze	butelka 50 ml	butelka 250 ml
10	10	10	10
-	-	-	-
48103	48194	48104	48340
zielony	zielony	zielony	zielony

CX80 RC 22

Klej anaerobowy do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o niskiej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: niska wytrzymałość • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość: stal – po 6 godzinach, stal nierdzewna – po 24 godzinach, mosiądz – po 1 godzinie • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: uszczelnianie i zabezpieczanie przed samoodkręceniem się śrub o niskiej wytrzymałości, gwintów, wkrętów, śrub regulacyjnych, śrub mocujących w kołnierzach, kołach pasowych i sterownikach • do metali które mogą pękać podczas demontażu, np. aluminium lub miedź • zalecany szczególnie do małych gwintów (średnica gwintu do M36).



butelka 10 ml	butelka 50 ml	butelka 250 ml	opakowanie
10	10	10	karton (ilość sztuk)
-	-	-	paleta (ilość sztuk)
114	082	115	kod produktu
fioletowy	fioletowy	fioletowy	

CX80 RC 38

Klej anaerobowy do mocowania części walcowatych (cylindrycznych) o bardzo dużej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: wysoka wytrzymałość • ochrona przed korozją • odporność na wibracje • poprawa równomiernego rozłożenia naprężeń • zwiększenie siły nacisku i poślizgu, ułatwiające montaż • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: trwałe łączenie i zabezpieczanie wirujących elementów stalowych • montaż łożysk, kół, kół zębatach, kół pasowych, kół łańcuchowych i kół zamachowych.



butelka 10 ml	butelka 10 ml w blistrze	butelka 50 ml	butelka 250 ml
10	10	10	10
-	-	-	-
037	183	084	118
zielony	zielony	zielony	zielony

CX80 RC 41

Klej anaerobowy do mocowania części walcowatych (cylindrycznych) o średniej wytrzymałości. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo duża siła łączenia • średnio demontowalny • ochrona przed korozją • odporność na wibracje • zabezpieczenie przed samoodkręceniem • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: mocowanie połączeń cylindrycznych i części współosiowych • osadzanie łożysk na wałach i obudowach • szczególnie zalecany do aplikacji, gdzie wymagany jest późniejszy demontaż w celu dokonania przeglądu.



butelka 50 ml	butelka 250 ml	opakowanie
10	10	karton (ilość sztuk)
-	-	paleta (ilość sztuk)
239	256	kod produktu

CX80 RC 42

Klej anaerobowy do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o średniej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: średnia wytrzymałość • ochrona przed korozją • odporność na wibracje • zapobieganie wyciekom z gwintów • zwiększenie siły nacisku i poślizgu, ułatwiające montaż • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +150°C • demontaż z użyciem narzędzi ręcznych.

ZASTOSOWANIE: blokowanie śrub i nakrętek • uszczelnianie • zabezpieczanie gwintów przed odkręcaniem w czasie drgań • zalecany szczególnie do małych gwintów (średnica gwintu do M25).



butelka 10 ml	butelka 10 ml w blistrze	butelka 50 ml	butelka 250 ml
10	10	10	10
-	-	-	-
038	182	086	119
niebieski	niebieski	niebieski	niebieski

CX80 RC 43

Klej anaerobowy do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o średniej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: średnia wytrzymałość • ochrona przed korozją • odporność na wibracje • zapobieganie wyciekom z gwintów • zwiększenie siły nacisku i poślizgu, ułatwiające montaż • odporność na zaolejenia • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +150°C • demontaż z użyciem narzędzi ręcznych.

ZASTOSOWANIE: blokowanie śrub i nakrętek • uszczelnianie • zabezpieczanie gwintów przed odkręcaniem w czasie drgań • zalecany szczególnie do małych gwintów (średnica gwintu do M36).



butelka 10 ml	butelka 10 ml w blistrze	butelka 50 ml	butelka 250 ml	opakowanie
10	10	10	10	karton (ilość sztuk)
-	-	-	-	paleta (ilość sztuk)
087	300	088	120	kod produktu
niebieski	niebieski	niebieski	niebieski	

CX80 RC 48

Jednoskładnikowy, wysokowytrzymały klej anaerobowy. Szybko rozwija wysoką wytrzymałość i wytrzymuje wyższe temperatury pracy niż standardowe produkty.

WŁAŚCIWOŚCI: zwiększenie wytrzymałości zespołów pasowanych na wcisk.

ZASTOSOWANIE: montaż łożysk, pierścieni, kół zębatych i wirników na wałach.

butelka 50 ml
10
-
631

CX80 RC 65

Uszczelniacz anaerobowy do rur o grubych gwintach o niskiej wytrzymałości. Utwardza się pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: niska wytrzymałość dla łatwego demontażu • ochrona przed korozją • wstępne wiązanie do 2 godzin • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • uszczelnienie aż do uzyskania ciśnienia rozrywającego (10000 psi) • błyskawiczne (już po 20 minutach) uszczelnienie wstępne (do 2 bar) • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: blokowanie i uszczelnianie gwintów rurowych o średnicy od 15 do 80 mm • zabezpieczanie gwintów przed odkręcaniem i wyciekami w czasie drgań • do gwintów metalowych.



tuba 50 ml	opakowanie
10	karton (ilość sztuk)
-	paleta (ilość sztuk)
122	kod produktu

CX80 RC 69

Uszczelniacz anaerobowy do metalowych gwintów drobnzwojnych o średniej wytrzymałości. Utwardza się pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: średnia wytrzymałość • ochrona przed korozją • wstępne wiązanie do 2 godzin • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • uszczelnienie aż do uzyskania ciśnienia rozrywającego (10000 psi) • błyskawiczne (już po 20 minutach) uszczelnienie wstępne (do 2 bar) • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: blokowanie i uszczelnianie gwintów rurowych w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych • zabezpieczanie gwintów przed odkręcaniem i wyciekom w czasie drgań • do gwintów metalowych.



butelka 10 ml	butelka 50 ml	butelka 250 ml
10	10	10
-	-	-
112	116	117

CX80 RC 70

Klej anaerobowy do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o bardzo dużej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: wysoka wytrzymałość (połączenia trwałe) • ochrona przed korozją • odporność na wibracje • zapobieganie wyciekom z gwintów • zwiększenie siły nacisku i poślizgu, ułatwiające montaż • odporność na zaolejenia • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: trwałe blokowanie śrub i nakrętek • uszczelnianie • zabezpieczanie gwintów przed odkręcaniem w czasie drgań • zalecany szczególnie do małych gwintów (średnica gwintu do M20).



butelka 10 ml	butelka 10 ml w blistrze	butelka 50 ml	butelka 250 ml	opakowanie
10	10	10	10	karton (ilość sztuk)
-	-	-	-	paleta (ilość sztuk)
039	184	090	121	kod produktu
zielony	zielony	zielony	zielony	

CX80 RC 72

Klej anaerobowy do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o bardzo dużej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: wysoka wytrzymałość (trudny demontaż) • ochrona przed korozją • odporność na wibracje • zapobieganie wyciekom z gwintów • odporność na wysokie temperatury • wstępne wiązanie do 15 minut • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +230°C.

ZASTOSOWANIE: trwałe blokowanie śrub i nakrętek • uszczelnianie • zabezpieczanie gwintów przed odkręcaniem w czasie drgań • zalecany szczególnie do małych gwintów (średnica gwintu do M80).



butelka 50 ml	butelka 250 ml
10	10
-	-
241	257

CX80 RC 74

Uszczelniacz anaerobowy powierzchni płaskich o średniej wytrzymałości. Utwardza się pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: średnia wytrzymałość • odporność na olej, wodę i glikol • wstępne wiązanie do 20 minut • błyskawiczne (już po 20 minutach) uszczelnienie wstępne (do 0,5 bara) • pełna wytrzymałość po 24 godzinach • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: uszczelnianie ściśle przylegających złączy pomiędzy sztywnymi metalowymi powierzchniami, np. w pokrywach maszynowych, cokołach sprężarek, obudowach skrzyni biegów silników, pomp i wielu innych.



tuba 50 ml	opakowanie
10	karton (ilość sztuk)
-	paleta (ilość sztuk)
123	kod produktu

CX80 RC 77

**Uszczelniacz anaerobowy do rur od 3/4" do 3" o niskiej wytrzymałości. Utwar-
dza się pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku
dostępu powietrza.**

WŁAŚCIWOŚCI: niska wytrzymałość • odporność na olej, wodę, paliwa, płyny hydrau-
liczne • wytrzymałość na ścinanie na stali: 11 N/mm² • wstępna wytrzymałość: stal – po
25 minutach, stal nierdzewna – po 4,5 godzinach, mosiądz – po 15 minutach • pełna
wytrzymałość: stal – po 6 godzinach, stal nierdzewna – po 36 godzinach, mosiądz – po
1 godzinie • odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

ZASTOSOWANIE: zabezpieczenie przed wyciekami cieczy i gazów w metalowych in-
stalacjach rurowych.



tuba 50 ml	butelka 250 ml
10	10
–	–
124	258

opakowanie
karton (ilość sztuk)
paleta (ilość sztuk)
kod produktu

CX80 HYBRICX PREMIUM

**Klej ogólnego zastosowania o wysokim module lepkości, dużej zdolności pe-
netracyjnej i sile łączenia. Nie wchodzi w reakcję z podłożem.**

WŁAŚCIWOŚCI: oparty na technologii hybrydowej (połączenie właściwości uszczelniaczy
silikonowych i klejów poliuretanowych) • utwardza się w kontakcie z wilgocią atmo-
sferyczną w całej objętości spoiny jednocześnie • bardzo duża siła wiązania • doskonale łączy
punktowo • konsystencja zapobiegająca spływaniu kleju • bezwonny i pozbawiony szko-
dliwych rozpuszczalników • łączy powierzchnie gładkie, jak i porowate • łatwy w użyciu
(nie wymaga podkładu gruntującego) • po utwardzeniu może być malowany i piaskowany.

ZASTOSOWANIE: w przemyśle, budownictwie i motoryzacji • łączy prawie wszystkie po-
wierzchnie – ceramikę, drewno, metale, plastiki, beton i wiele innych materiałów • trwa-
łe klejenie ciężkich i mocno obciążonych elementów, narażonych na trudne warunki
eksploatacji (np. można kleić i uszczelniać kamień naturalny – nie przebarwia struktury)
• mocowanie elementów narażonych na drgania i wibracje.



aplikator 210 g	aplikator 210 g	aplikator 210 g	kartusz 290 ml	kartusz 290 ml	600 ml	600 ml
12	12	12	24	24	12	12
1440	1440	1440	1728	1728	1200	1200
141	279	837	026	350	876	002
biały	czarny	szary	biały	czarny	biały	czarny

opakowanie
karton (ilość sztuk)
paleta (ilość sztuk)
kod produktu

CX80 HYBRICX 35 C

Szybki klej. Łączy, klei i uszczelnia wszystkie możliwe powierzchnie, powstałe wiązanie charakteryzuje się od początku bardzo wysoką wytrzymałością.

WŁAŚCIWOŚCI: utwardza się w temperaturze pokojowej w obecności wilgoci, tworząc stałą, elastyczną spoinę • nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników • nie zawiera ftalanów • nie zawiera związków cyny • bez zapachu • łatwy do przetworzenia w temperaturach od +5°C do +40°C • stabilny w temperaturach od -40°C do +100°C • krystalicznie przezroczysty • stabilny wobec żółknięcia • odporny na korozję • wysoka przyczepność do wielu różnych podłoży.

ZASTOSOWANIE: niezastąpiony wszędzie tam, gdzie liczy się niewidoczność spoiny połączona z szybkością i siłą klejenia • do łączenia elementów przezroczystych • do uszczelniania i łączenia różnorodnych materiałów, takich jak: szkło, plexiglas, drewno, metale, przezroczyste dekoracje, tworzywa sztuczne lub kamień naturalny.



aplikator 210 g	kartusz 290 ml
12	24
1440	1728
142	302
przezroczysty	przezroczysty

CX80 HYBRICX 45 S

Szybki klej. Łączy, klei i uszczelnia wszystkie możliwe powierzchnie, powstałe wiązanie charakteryzuje się od początku bardzo wysoką wytrzymałością.

WŁAŚCIWOŚCI: utwardza się w temperaturze pokojowej w obecności wilgoci, tworząc stabilną i elastyczną spoinę • uniwersalny • nadaje się do klejenia na wielu różnych powierzchniach • nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników • nie zawiera izocyjanianów • nie zawiera ftalanów • bez zapachu • łatwy do przetworzenia w temperaturach od +5°C do +40°C • stabilny w temperaturach od -40°C do +100°C • odporny na korozję • tworzy bardzo elastyczną spoinę po utwardzeniu • może być malowany.

ZASTOSOWANIE: niezastąpiony wszędzie tam, gdzie liczy się szybkość • łączy, mocuje, uszczelnia i wypełnia wiele materiałów, takich jak: drewno, szkło, metale, tworzywa sztuczne i podłoża mineralne • doskonale klei lustra.



aplikator 210 g	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
1440	paleta (ilość sztuk)
143	kod produktu

CX80 HYBRICX 70 S

Szybki klej. Łączy, klei i uszczelnia wszystkie możliwe powierzchnie, powstałe wiązanie charakteryzuje się od początku bardzo wysoką wytrzymałością.

WŁAŚCIWOŚCI: utwardza się w temperaturze pokojowej w obecności wilgoci, tworząc stabilną i elastyczną spoinę • doskonała przyczepność do różnych powierzchni, także mokrych lub bez podkładu • nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników • nie zawiera izocyjanianów • nie zawiera zmiękczaczy • nie zawiera związków cyny i ołowiu • bez zapachu • łatwy do przetworzenia w temperaturach od +5°C do +50°C • stabilny w temperaturach od -40°C do +100°C • błyskawicznie tworzy silną spoinę • spoina odporna na wodę • odporny na korozję • odporny na kwasy, zasady, oleje mineralne i rozpuszczalniki • może być malowany i szlifowany • utwardza się po 3 minutach.

ZASTOSOWANIE: łączy, mocuje, uszczelnia i wypełnia wiele materiałów, takich jak: drewno, szkło, metale, tworzywa sztuczne i podłoża mineralne • klei ramki dekoracyjne, listwy, kanały kablowe, tablice stojące i panele (siding).



aplikator 210 g
12
1440
225

opakowanie
karton (ilość sztuk)
paleta (ilość sztuk)
kod produktu

CX80 ECO BONDICX. KLEJ KONSTRUKCYJNY.

Ekologiczny. Profesjonalny klej przeznaczony do naprawy lub łączenia elementów karoserii samochodów osobowych, ciężarowych oraz zabudów specjalistycznych (karetki, bankowozy, przyczepy do przewozu zwierząt, kampery, busy, naczepy).

WŁAŚCIWOŚCI: łatwy w użyciu • łączy zarówno powierzchnie gładkie, jak i porowate • po utwardzeniu może być malowany i piaskowany • doskonały pod względem wytrzymałości i bezpiecznego użytkowania.

ZASTOSOWANIE: klejenia elementów poszycia nadwozia • idealny do łączenia aluminium, stali, włókna szklanego, włókna węglowego, a także kompozytów • trwałe przyklejenie ciężkich i mocno obciążonych elementów, narażonych na trudne warunki eksploatacji (np. można kleić i uszczelniać kamień naturalny – nie przebarwia struktury) • mocowanie elementów narażonych na drgania i wibracje.



kartusz 290 ml
24
1728
870
biały

CX80 ECO BONDICX. KLEJ MONTAŻOWY.

Ekologiczny. Profesjonalny klej o błyskawicznej przyczepności, przeznaczony do wszelkiego rodzaju materiałów i powierzchni, do stosowania w każdych warunkach.

ZASTOSOWANIE: mocowanie ciężkich, twardych elementów wykończeniowych i dekoracyjnych z metali, drewna, kamienia naturalnego, polistyrenu, poliuretanu i innych materiałów syntetycznych itp. • do większości podłoży budowlanych, np. do cegły, betonu, tynku, płyt G-K, drewna i płyt drewnopochodnych • przy montażu elementów kanałów wentylacyjnych • do koryt na przewody elektryczne • doskonale klej panele podłogowe i listwy • nadaje się do montażu lub uszczelnienia elementów reklamowych wewnątrz i na zewnątrz.



kartusz 300 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1728	paleta (ilość sztuk)
845	kod produktu
biały	

CX80 ECO BONDICX. KLEJ DO DREWNA.

Ekologiczny. Profesjonalny klej montażowy do drewna, do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI: idealny do klejenia drewna – listew, paneli, gzymsów itp., a także gipsu oraz trudnych do sklejenia twardych tworzyw sztucznych • wypełnia ubytki w podłożu • wodoodporny • o bardzo dużej sile klejenia • może być malowany • nie zawiera rozpuszczalnika – ekologiczny • aplikator łatwy w użyciu i czyszczeniu.

ZASTOSOWANIE: montaż listew ściennych i cokołowych, paneli, gzymsów, płyt dekoracyjnych, profili ozdobnych, listew drewnianych, tabliczek na drzwi itp. • zastępuje śruby, gwoździe, kołki lub inne kleje • do materiałów chłonne • do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz.



kartusz 300 ml
24
1728
846
biały

CX80 ECO BONDICX. USZCZELNIACZ AKRYLOWY.

Ekologiczny. Materiał do wypełniania szczelin i pęknięć w tynkach, murach, drewnie oraz do połączeń między ościeżnicami a tynkiem lub elementami sidingu.

WŁAŚCIWOŚCI: do stosowania wewnątrz i na zewnątrz • od -25°C do +80°C • elastyczny • o wysokiej przyczepności • wodoodporny.

ZASTOSOWANIE: do wypełniania spoin, pęknięć i ubytków w murach, tynkach i drewnie • do wszelkich zwartych, porowatych i nasiąkliwych materiałów (gazobeton, gips, piaskowiec, płyty wiórowe i gipsowo-kartonowe) • do powłok malarskich, płytek ceramicznych i styropianu • do wypełniania szczelin pomiędzy ościeżnicami a płytami izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą.



kartusz 300 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1728	paleta (ilość sztuk)
909	kod produktu
biały	

CX80 XBRAKE CLEANER

Błyskawiczny preparat do czyszczenia hamulców.

WŁAŚCIWOŚCI: usuwa wszelkie osady z asfaltu i smoły, pył powstały w wyniku ścierania klocków oraz zapieczony brud • likwiduje pisk szczęk hamulcowych • nie pozostawia śladów • usuwa płyn hamulcowy, olej i smar • ułatwia szybką reperację i dopasowanie części • nie zawiera rozpuszczalników chlorowych • odtłuszcza.

ZASTOSOWANIE: do mycia elementów roboczych układu hamulcowego • może być stosowany do czyszczenia gaźników i przepustnic pod warunkiem nie przedostania się do silnika lub układu wtryskowego.



spray 500 ml	spray 600 ml	5 l	25 l
12	12	1	1
1008	840	–	–
218	48278	249	242

CX80 CARBU & EGR CLEANER

Środek do szybkiego i efektywnego czyszczenia gaźników, przepustnic, wtryskiwaczy, zaworów EGR i całych układów paliwowych w silnikach benzynowych (komora spalania, zbiornik paliwa, dysze, zawory, świece zapłonowe).

WŁAŚCIWOŚCI: usuwa wszelkie zabrudzenia takie jak nagar, laki, pył, smoła i inne • bezpieczny dla sond lambda i katalizatorów • do silników cztero- i dwusuwowych • zapewnia ochronę antykorozyjną • zmniejsza spalanie • sprzyja wzrostowi mocy • ogranicza emisję spalin.



spray 500 ml	5 l	25 l	opakowanie
12	1	1	karton (ilość sztuk)
1008	–	–	paleta (ilość sztuk)
858	249	242	kod produktu

CX80 ENGINE CLEANER

Preparat do czyszczenia silników samochodowych.

WŁAŚCIWOŚCI: zawiera dodatki, które z łatwością rozpuszczają przypalony olej, smary samochodowe, zacieki z benzyny i zaschnięty brud • bezpieczny dla elektroniki, ECU (komputera) i przewodów elektrycznych • nie zawiera jonów zdysocjowanych • ma małą przewodność prądu • po wyschnięciu nie tworzy soli.

ZASTOSOWANIE: mycie zewnętrzne silników samochodowych • zaprojektowany specjalnie do nowoczesnych silników TDI, TDCi, CDTi, JTDm.



atomizer 600 ml	5 l	25 l
12	1	1
660	–	–
049	135	283

CX80 ENGINE CLEANER STRONG

Silny preparat do czyszczenia silników samochodowych o skoncentrowanej formule.

WŁAŚCIWOŚCI: zawiera dodatki, które z łatwością rozpuszczą nawet najtrudniej rozpuszczalne zabrudzenia • bezpieczny dla elektroniki, ECU (komputera) i przewodów elektrycznych • nie zawiera jonów zdysocjowanych • ma małą przewodność prądu • po wyschnięciu nie tworzy soli.

ZASTOSOWANIE: usuwanie szczególnie mocnych zabrudzeń silników samochodowych.

5 l	25 l	opakowanie
1	1	karton (ilość sztuk)
–	–	paleta (ilość sztuk)
809	331	kod produktu

CX80 INOX CLEANER

Preparat do czyszczenia i konserwacji stali kwasoodpornej.

WŁAŚCIWOŚCI: czyści i zabezpiecza stal nierdzewną, zarówno matową jak i polerowaną • usuwa kurz, brud, pozostałości po taśmach klejących, markerach, tłuste odciski palców, warstwy smarne • nie pozostawia zacieków • nadaje powierzchni równomierny, błyszczący wygląd • zawiera olej pielęgnacyjno-ochronny • pozostawia film ochronny, który zapobiega przyleganiu brudu • odporny na działanie wody • działa antystatycznie • oszczędny w użyciu • biodegradowalny – nie zawiera fosforanów, silikonu, związków AOX • nadaje się do czyszczenia stopów aluminium (przed zastosowaniem należy wykonać własne próby w niewidocznym miejscu).



spray 500 ml
24
1008
830

CX80 AKTYWNA PIANA TRUCK KONCENTRAT

Środek w formie piany przeznaczony do mycia samochodów.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale usuwa zabrudzenia drogowe powstałe podczas eksploatacji pojazdu • preparat przeznaczony jest do pracy z urządzeniami pianotwórczymi, jak również mycia ręcznego • może być stosowany do wszystkich typów pojazdów mechanicznych.

5 l	25 l	opakowanie
1	1	karton (ilość sztuk)
–	–	paleta (ilość sztuk)
919	918	kod produktu

CX80 ON RUST

Błyskawiczny, wysokowydajny odrdzewiacz.

WŁAŚCIWOŚCI: usuwa rdzę zarówno w postaci wolnego nalotu jak i związanej zgorzeliny • zabezpiecza antykorozyjnie • wypiera wodę • wnika w szczeliny, np. połączenia blach zgrzewane i zagniatane.

ZASTOSOWANIE: zabezpieczanie antykorozyjne trudno dostępnych połączeń blach, np. progi, nadkola • elementy podwozia • usuwanie i neutralizacja produktów korozji • szybka, długotrwała i prosta konserwacja nawet mocno skorodowanych elementów.



spray 500 ml	duospray 500 ml	5 l
24	24	1
1008	1008	–
291	217	292

CX80 ON RUST MoS₂

Błyskawiczny, wysokowydajny odrdzewiacz.

WŁAŚCIWOŚCI: usuwa rdzę zarówno w postaci wolnego nalotu jak i związanej zgorzeliny • zabezpiecza antykorozyjnie • wypiera i wiąże wodę, wilgoć • wykazuje wysokie właściwości kapilarnie wnikać w szczeliny • tworzy warstwę zapobiegającą powstawaniu pisków.

ZASTOSOWANIE: zabezpieczanie antykorozyjne trudno dostępnych połączeń blach, np. progi, nadkola, elementy podwozia • usuwanie i neutralizacja produktów korozji • szybka, długotrwała i prosta konserwacja nawet mocno skorodowanych elementów.



duospray 500 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
48264	kod produktu

CX80 ON RUST ICE

Odrdzewiacz z efektem zamrażania.

WŁAŚCIWOŚCI: ekstremalnie schładza skorodowane i mocno zapieczone części do -39°C
 • wnika w powstałe mikroszczeliny tworząc powierzchnię ślizgową ułatwiając poluzowanie lub demontaż elementów.

ZASTOSOWANIE: demontaż wtryskiwaczy • wykręcanie świec żarowych i innych bardzo mocno zapieczonych i skorodowanych elementów.



spray 500 ml
12
1008
368

CX80 CONTACTX

Preparat czyszczący i rozpuszczający, stworzony specjalnie dla elektroniki i elektrotechniki.

WŁAŚCIWOŚCI: usuwa tłuszcz, brud, stare smary i oleje, silikon, siarczki i tlenki rozpuszczone oraz wszelkie pozostałości po lutowaniu (w tym kalafonię).

ZASTOSOWANIE: do czyszczenia płytek drukowanych po skończeniu montażu elementów • do likwidowania trzasków i skrzypień potencjometrów • przy wykonywaniu połączeń kablowych i stykowo-krawędziowych, gdy wymagane jest maksymalne obniżenie oporności (montaż komputerów, hi-end, spawalnictwo).



spray 150 ml	duospray 500 ml	opakowanie
24	12	karton (ilość sztuk)
2400	1008	paleta (ilość sztuk)
60811	222	kod produktu

CX80 CONTACTX IPA

Preparat czyszczący-myjący w sprayu do elementów optycznych, mechanicznych, sprzętu audio-video i podzespołów elektronicznych.

WŁAŚCIWOŚCI: preparat jest w 99,7% czystym alkoholem izopropylowym • jest obojętny dla tworzyw sztucznych, dlatego bez problemu można go stosować na każdym rodzaju powierzchni • nie zawiera domieszek, całkowicie odparowuje nie pozostawiając osadów • nie powoduje zabrudzeń • usuwa stwardniałe smary, tłuszcz i wodoodporne tusze z urządzeń mechanicznej precyzyjnej, soczewek, lusterek • może być używany do dezynfekowania powierzchni części elektronicznych.

ZASTOSOWANIE: do czyszczenia urządzeń optycznych • do czyszczenia światłowodów, lusterek, metalowych powierzchni polerowanych • do czyszczenia głowic magnetycznych w sprzęcie audio-video, napędów dysków i wałków gumowych, płytek drukowanych.



spray 500 ml
12
1008
48275

CX80 CONTACTX PCC

Środek czyszczący usuwający pozostałości po lutowaniu.

WŁAŚCIWOŚCI: usuwa wszystkie typy topnika, nie pozostawiając żadnych osadów • szybko wysycha • nie uszkadza płytek drukowanych i ich warstwy ochronnej • zapewnia doskonałą czystość płytek drukowanych • przeciwdziała powstawaniu powierzchniowych prądów błądzących • zapewnia wysoką wytrzymałość izolacji.

ZASTOSOWANIE: usuwa wszelkie zabrudzenia: topnik, kalafonię oraz powstałe podczas lutowania płytek drukowanych inne elementy które mogłyby spowodować korozję, przebicia i upływy prądu.



aplikator z pędzelkiem 500 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
48276	kod produktu

CX80 SPRĘŻONE POWIETRZE NIEPALNE

Wyrzucane pod ciśnieniem sprężone powietrze do czyszczenia zewnętrznych i wewnętrznych elementów sprzętu elektronicznego i biurowego.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale usuwa wszelki kurz ze sprzętu biurowego • czyści idealnie bardzo mocno zakurzone miejsca • można stosować zarówno do zewnętrznych jak i wewnętrznych elementów sprzętu • odpowiednie np. do przeczyszczania radiatorów i wentylatorów we wnętrzu komputera • długa rurka dodana do opakowania daje możliwość punktowego czyszczenia oraz dotarcia w trudno dostępne miejsca.



spray 500 ml
24
1008
48106

CX80 AIR DUSTER

Sprężone powietrze pozwala szybko i skutecznie usunąć kurz i inne zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc. Wysokie ciśnienie zapewniające silny strumień zapewnia dokładne czyszczenie szczegółowych elementów.

WŁAŚCIWOŚCI: łatwość użycia • nie pozostawia osadu • suchy nadmuch powietrza • bezpieczne dla tworzyw sztucznych, gumy i lakierowanych powierzchni.

ZASTOSOWANIE: urządzenia elektroniczne • sprzęty RTV • aparaty fotograficzne • komputery • wyposażenie laboratoryjne • mikroskopy • sprzęt biurowy • oscyloskopy.



spray 500 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
48349	kod produktu

CX80 CLEANER PROF

Preparat zalecany do mycia i odtłuszczenia powierzchni przed klejeniem, naprawą lub montażem elementów maszynowych.

ZASTOSOWANIE: usuwa większość smarów, olejów, płynów smarujących oraz ścinki metalu • odpowiedni do metalu, szkła, gumy, większości tworzyw sztucznych i powierzchni malowanych • nie zawiera wody • zmniejsza ryzyko korozji.



spray 500 ml	5 l
24	1
1008	–
365	359

CX80 PREPARAT DO USUWANIA NAKLEJEK

Środek stworzony specjalnie do usuwania kleju po naklejkach oraz śladów po markerach.

ZASTOSOWANIE: do usuwania kleju pozostałego po zerwaniu folii samoprzylepnej, taśmy klejącej, metek, winietek, naklejek kontrolnych z szyb samochodów, itp. • do usuwania śladów markerów z powierzchni metalowych, szklanych, porcelany, tworzyw sztucznych, materiałów typu skaj i skóra • do usuwania papierowych naklejek.



spray 500 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
306	kod produktu

CX80 EKO CLEANER

Wielofunkcyjny, biodegradowalny produkt do mycia i odtłuszczenia w 100% biodegradowalny przeznaczony dla przemysłu spożywczego z atestem NSF A8.

WŁAŚCIWOŚCI: usuwa smary i oleje (nawet stare oleje), skoksowane pozostałości i wszystkie zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne - łatwo penetruje, szybko wnika w plamy, ułatwia całkowite rozpuszczenie zanieczyszczeń i oderwanie rozpuszczalnych składników - nie zawiera VOC (lotnych związków organicznych) oraz rozpuszczalników węglowodorowych - w 100% z roślin jadalnych, biodegradowalny i nieszkodliwy - bez zapachu, może być stosowany w zamkniętych pomieszczeniach - może być stosowany na wrażliwych materiałach.

ZASTOSOWANIE: usuwanie smoły, żywic, benzyny, oleju napędowego, nafty, oleju grzewczego - usuwanie powłok ochrony antykorozyjnej - mycie urządzeń w przemyśle spożywczym - mycie nadwozi i silników pojazdów - mycie obrabiarek i obrabianych części - mycie pędzli i narzędzi stosowanych do malowania.



duospray 500 ml
24
1008
60916

CX80 KOMINKI I RUSZTY

Preparat do czyszczenia kominków, piekarników, grilli.

WŁAŚCIWOŚCI: gruntownie usuwa brud, czarne smugi i sadzę - doskonale czyści przypalony tłuszcz - może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.

ZASTOSOWANIE: czyszczenie i odtłuszczenie grilli, piekarników, płyt kuchennych (także ceramicznych), kuchenek i akcesoriów - czyszczenie kominków oraz szyb, wkładów, kamienia i cegieł w obudowach.



atomizer 600 ml
12
660
281

CX80 FUGI I SPOINY

Preparat do czyszczenia fug i spoin łazienkowych.

WŁAŚCIWOŚCI: czyści - dezynfekuje - usuwa czarne ślady - wybiela.

ZASTOSOWANIE: łazienki, sanitariaty, kuchnie - brodziki, wanny, umywalki, muszle i deski WC - ściany i podłogi w wilgotnych pomieszczeniach - fugi i spoiny ceramiczne, akrylowe, kauczukowe, silikonowe - zasłony prysznicowe - powierzchnie z żywic syntetycznych.



atomizer 600 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
660	paleta (ilość sztuk)
280	kod produktu

CX80 CLEANER

Koncentrat czyszcząco-odtłuszczający.

WŁAŚCIWOŚCI: czyści i odtłuszcza wszystkie powierzchnie - usuwa smary, oleje, tłuszcze i sadze - nietoksyczny, niepalny, biodegradowalny - nie odbarwia czyszczonych powierzchni - do zastosowań przemysłowych i w domu.

ZASTOSOWANIE: przed lakierowaniem, malowaniem i klejeniem - do czyszczenia złąbek elektrycznych - do usuwania starych warstw wosku z lakieru samochodowego.



atomizer 600 ml	5 l	25 l	opakowanie
12	1	1	karton (ilość sztuk)
660	-	-	paleta (ilość sztuk)
018	231	246	kod produktu

CX80 EASY WELD

Spawalniczy preparat antyodpryskowy.

WŁAŚCIWOŚCI: redukuje przyleganie odprysków metalu, polepszając efektywność spawania • nie zawiera silikonu.

ZASTOSOWANIE: do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtapieniem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi MIG/MAG.



spray 500 ml	5 l	25 l
12	1	1
1008	–	–
221	243	328

CX80 GAS LEAK DETECTOR

Preparat do wykrywania nieszczelności w instalacjach sprężonego powietrza i gazu, nawet pod bardzo niskim ciśnieniem.

WŁAŚCIWOŚCI: gęsta piana długo utrzymuje się na sprawdzanym elemencie • skuteczny już od -35°C • może być użyty na powierzchni metalowe i z tworzyw sztucznych • nie zawiera niebezpiecznych rozpuszczalników, silikonów i olejów • produkt bezpieczny dla środowiska.

ZASTOSOWANIE: odpowiedni do układów sprężonego powietrza, układów gazowych, węży, zaworów, przewodów rurowych, osprzętu, pojemników sprężonego powietrza, sprężarek itp.



spray 500 ml	duospray 500 ml	opakowanie
12	12	karton (ilość sztuk)
1008	1008	paleta (ilość sztuk)
357	48281	kod produktu

CX80 AUTO WELD. SPAWANIE NA ZIMNO.

Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do łączenia wszystkich twardych powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI: tworzy wytrzymałą spoinę • przydaje się wszędzie, gdzie trzeba coś skleić, wypełnić • naprawia wszystkie twarde powierzchnie, takie jak: metale, stal, żelazo, aluminium, mosiądz, miedź, cynk, drewno, porcelana i plastik • skleja i naprawia uszkodzone rury, zbiorniki z paliwem, akumulatory, głowice cylindrów, bloki silników • może być nawiercany, szlifowany, frezowany, gwintowany i malowany • wytrzymuje temperatury do $+315^{\circ}\text{C}$ • trwałość w tubach – 25 lat.



tubki 2x27 g	aplikator 27 g	2x500 g
30	1	1
2520	1584	–
009	833	294

CX80 KWIK WELD. SPAWANIE NA ZIMNO.

Szybkoschnący dwuskładnikowy klej epoksydowy do wszystkich twardych powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI: tworzy wytrzymałą spoinę • daje się kształtować do 4 minut • skleja, wypełnia, naprawia wszystkie twarde powierzchnie, takie jak: metale, stal, żelazo, aluminium, mosiądz, miedź, cynk, drewno, porcelana i plastik • może być nawiercany, szlifowany, frezowany, gwintowany i malowany • wytrzymuje temperatury do $+150^{\circ}\text{C}$ • trwałość w tubach – 25 lat.

ZASTOSOWANIE: sklejanie i naprawa pękniętych bloków silnikowych, gniazd i przewodniczących zaworów, kół pasowych, alternatorów i rozruszników, skrzynek przekładniowych, ściętych wpustów, mostów i piast, pęknięć i nieszczelności, ciekących bojlerów, jednostek chłodniczych, części pieców, wyposażenia łazienek, płytek ceramicznych, rur do zimnej i gorącej wody, śrub, wkrętów i kołków, pralek, suszarek, kosiarzek itd.



tubki 2x27 g	opakowanie
30	karton (ilość sztuk)
2520	paleta (ilość sztuk)
012	kod produktu

CX80 STIK WELD

Dwuskładnikowe szczeliwo epoksydowe wzmocnione stałą.

WŁAŚCIWOŚCI: łączy, mocuje, uszczelnia, także pod wodą • idealny w nagłych wypadkach i szybkich naprawach • naprawia wszystkie twarde powierzchnie, takie jak: metale, stal, żelazo, aluminium, mosiądz, miedź, cynk, drewno, porcelanę i plastik • skleja i naprawia chłodnice, akumulatory, zbiorniki paliwa, zbiorniki oleju napędowego, bloki cylindrów, bidony, odlewy kół zębatych i pomp, głowice cylindrów oraz wiele innych • może być nawiercany, szlifowany, frezowany, gwintowany i malowany • kitopodobna konsystencja eliminuje wyciekanie • nierdzewny, niekurczliwy, nietoksyczny • odporność na temperatury do +150°C.



tubka 60 g
18
1512
022

CX80 SILV WELD

Dwuskładnikowy, przezroczysty klej epoksydowy ogólnego przeznaczenia.

WŁAŚCIWOŚCI: w nowoczesnym dwutłokowym dozowniku • utrwała się po wymieszaniu obydwu składników, w wyniku działania temperatury • wysoka wytrzymałość • odporny na wilgoć • dzięki długiemu czasowi przydatności do użycia oraz średniej lepkości klej znakomicie nadaje się do dużych powierzchni oraz tam, gdzie potrzeba czasu na ustawienie klejonych elementów • doskonały do powierzchni z metalu, ceramiki, drewna, szkła, sztywnych tworzyw sztucznych i wielu innych • odporny na temperatury do +150°C • idealny do napraw dużych ubytków powierzchni.



aplikator 24 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1584	paleta (ilość sztuk)
079	kod produktu

CX80 DACNICX

Olej mineralny do sprężarek powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI: chroni przed zużyciem i korozją • zapobiega powstawaniu osadów i nagarów • zapewnia dobrą separację mieszanek olej-powietrze i olej-kondensat • optymalizuje sprawność sprężarek, co zmniejsza koszty operacyjne uzyskiwania sprężonego powietrza • wydłuża czas pracy wkładów filtrów separacyjnych • zapobiega zapychaniu filtrów • wytrzymuje temperatury do 100°C.

ZASTOSOWANIE: smarowanie śrubowych (rotacyjnych) i tłokowych sprężarek powietrza.



butelka 600 ml
12
660
179

CX80 PNEUMACX ANTIFREEZE

Olej syntetyczny do narzędzi pneumatycznych.

WŁAŚCIWOŚCI: zapobiega zużyciu i wydłuża czas pracy narzędzi • odporny na udary • zawiera wysokojakościowe dodatki EP • zapewnia pracę sprzętu w niskich temperaturach • chroni przed zużyciem i korozją • usuwa wodę • zapobiega powstawaniu lodu u wylotu powietrza • niemieszalny z typowymi olejami mineralnymi • niska temperatura płynięcia • wytrzymuje temperatury do -50°C.

ZASTOSOWANIE: smarowanie narzędzi pneumatycznych, wysokowydajnych wiertarek udarowych • odpowiedni również do smarownic rozpylających w układach pneumatycznych.



butelka 600 ml	5 l	opakowanie
12	1	karton (ilość sztuk)
660	–	paleta (ilość sztuk)
177	338	kod produktu

CX80 PNEUMACX M

Olej mineralny do narzędzi pneumatycznych.

WŁAŚCIWOŚCI: zapobiega zużyciu i wydłuża czas pracy narzędzi • odporny na udary • zawiera wysokojakościowe dodatki EP • wysoka kleistość oleju redukuje mgłę olejową • chroni przed zużyciem i korozją • usuwa wodę • odpowiedni do zamkniętych przestrzeni (szyby w kopalniach, tunele).

ZASTOSOWANIE: smarowanie narzędzi pneumatycznych, wysokowydajnych wiertarek udarowych • odpowiedni również do smarownic rozpylających w układach pneumatycznych.



butelka 600 ml
12
660
178

CX80 HEALTH OIL SIL 100

Specjalistyczny olej o niskiej gęstości do bardzo szerokiego zastosowania w przemyśle.

WŁAŚCIWOŚCI: tworzy powłokę o wyjątkowej odporności • pokrywa powierzchnie trące cienką warstwą smaru silikonowego zapewniając maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochraniających urządzeń • nie plami i nie klei się z kurzem • anty-przyczepny – ułatwia wyjmowanie z form • posiada silne właściwości hydrofobowe • bezbarwny i bezwonny • działa w temperaturze: -60 do +230°C • nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE: do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych • do smarowania linek w pancerzach, zamków, zawiasów, tulei i śrub • do smarowania elementów zagłówka w samochodach • smarowanie czyste w przemyśle tekstylnym, papierniczym, spożywczym • do urządzeń elektrycznych i energetycznych (zabezpieczenie toru prądu).

5 l	opakowanie
1	karton (ilość sztuk)
-	paleta (ilość sztuk)
274	kod produktu

CX80 STARTING FLUID

Preparat ułatwiający rozruch silników benzynowych i dieslowskich w niskich temperaturach.

WŁAŚCIWOŚCI: preparat powoduje błyskawiczny rozruch silnika, przedłużając żywotność rozrusznika i akumulatora • zawiera dodatek smarujący górne części cylindrów, aby zminimalizować zużycie silnika przy nieudanych rozruchach • skuteczny do -50°C • puszcza z aerozolem pasuje do wszystkich standardowych wsporników wtryskiwaczy.

ZASTOSOWANIE: w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, maszynach budowlanych, rolniczych, łodziach, samolotach, sprzęcie górniczym.



spray 500 ml
24
1008
312

CX80 SPRAY DO PASKÓW KLINOWYCH

Przeznaczony do wszystkich rodzajów pasów napędowych. Służy do wzmocnienia siły ciągu pasa, zapobiegając jego ślizganiu się, spowodowanemu: ciepłem, zimnem, wilgocią lub pyłem. Przedłuża okres używalności pasa.

WŁAŚCIWOŚCI: łatwy w użyciu • odpowiedni do wszystkich typów pasów • zachowuje miękkość, nie twardnieje • chroni pas przed starzeniem • powstrzymuje wilgoć, aby zapobiec pękaniu i przedwczesnemu zużyciu • zwiększa tarcie, zapobiegając poślizgowi pasa.

ZASTOSOWANIE: do pasów klinowych i płaskich, wykonanych z gumy, skóry lub tkaniny • szczególnie przydatny do wszystkich rodzajów pasów transmisyjnych w samochodach, ciężarówkach, autobusach i silnikach okrętowych, sprzęcie rolniczym, w urządzeniach klimatyzacyjnych oraz napędach pasowych stosowanych w przemyśle.



spray 500 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
311	kod produktu

CX80 MIRROR BOND

Preparat do klejenia i mocowania wstecznych lusterek samochodowych do przedniej szyby.

WŁAŚCIWOŚCI: szybkie i trwałe wiązanie • zestaw do samodzielnego montażu.



aplikator 2 g
24
2016
048

CX80 WINDOW DEICER

Preparat do odmrażania szyb samochodowych, skuteczny do -50°C.

WŁAŚCIWOŚCI: błyskawicznie odmraża zamrożone szyby, roztopiając szron, śnieg i lód • szybko odparowuje, nie pozostawiając na powierzchni smug oraz zamarzającej powłoki • bezpieczny dla piór wycieraczek.



atomizer 600 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
660	paleta (ilość sztuk)
101	kod produktu

CX80 PERM-O-SEAL

Sproszkowany, metaliczny uszczelniacz przeznaczony do szybkiego zabezpieczenia wycieków w chłodnicach, blokach silników i głowicach.

WŁAŚCIWOŚCI: tworzy trwałe i elastyczne spoiny • zapobiega odkładaniu się kamienia kotłowego i rdzewieniu znacznie poprawiające przepływ płynu • wycisza pracę pompy wodnej • uszczelnia połączenia elastyczne • odporny na wysokie temperatury • może być stosowany z typowymi płynami chłodzącymi oraz wodą • skuteczność preparatu nie zależy od pojemności układu chłodzenia, lecz od wielkości nieszczelności • po procesie uszczelniania tworzy trwałą, odporną spoinę.

ZASTOSOWANIE: Penetruje w układzie chłodzenia do momentu, aż trafi na wyciek, wówczas tworzy w kontakcie z powietrzem trwałą, wodoodporną spoinę na zewnątrz dziury lub szczeliny.



aplikator 21 g
18
1512
023

opakowanie
karton (ilość sztuk)
paleta (ilość sztuk)
kod produktu

CX80 CYNK SPRAY

Szybkoschnący środek zabezpieczający przed korozją.

WŁAŚCIWOŚCI: przewodzi prąd elektryczny, pozwalając na elektryczne spawanie powleczonych powierzchni • doskonała przyczepność • tworzy gładką powłokę zabezpieczającą dla wszystkich typów lakierów • doskonały jako podkład dla powierzchni narażonych na działanie wilgoci • odporny na wysokie temp. (preparat można stosować od +15°C do +30°C, jednak najskuteczniejsze zabezpieczenie przed korozją następuje w temp. powyżej +20°C – powietrze zawiera wtedy mniej wilgoci) • po wyschnięciu może być lakierowany • zawartość cynku w suchej warstwie do 90%.

ZASTOSOWANIE: zabezpieczenie przed korozją standardowych rur wydechowych, elementów nadwozia i podwozia oraz wszelkiego rodzaju układów rurowych i konstrukcji stalowych.



spray 500 ml
12
1008
278

CX80 PROTECTOR METAL

Specjalistyczny preparat do zabezpieczania antykorozyjnego z bardzo dobrymi właściwościami wypierania wody.

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra zdolność wypierania wody i odporność na wilgotne powietrze • tworzy cienką warstwę miękkiego nie wysychającego filmu ochronnego • zapewnia ochronę przez 3 miesiące podczas przechowywania na zewnątrz i 6 miesięcy podczas przechowywania na zewnątrz w miejscach zadaszonych • bez zapachu.

ZASTOSOWANIE: do czasowego zabezpieczania przeciw korozji wyrobów w przemyśle obróbki metali oraz przy produkcji powłok galwanicznych.



spray 500 ml	5 l	opakowanie
12	1	karton (ilość sztuk)
1008	–	paleta (ilość sztuk)
867	855	kod produktu

CX80 ALUCYNK SPRAY

Szybkoschnący środek zabezpieczający przed korozją.

WŁAŚCIWOŚCI: wysoka zawartość cynku oraz aluminium – 99% • doskonała odporność na ścieranie oraz na wpływ czynników atmosferycznych • doskonałe krycie • bardzo wydajny i łatwy w użyciu • odporny na wysokie temperatury (do +490°C) • szybki czas wysychania • wyprodukowany na bazie żywic akrylowych • kolor srebrny.

ZASTOSOWANIE: długotrwała ochrona powierzchni metalowych przed korozją • naprawa uszkodzonych elementów ocynkowanych, np. rynny, dachy, ogrodzenia, rurociągi • naprawa elementów ciętych, zgrzewanych, spawanych • nanoszenie poprawek po cynkowaniu, zgrzewaniu oraz spawaniu.



spray 500 ml
12
1008
308

CX80 OLEJ DO GWINTOWANIA I WIERCENIA

Preparat przeznaczony do skrawania metali żelaznych i nieżelaznych.

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobre właściwości przeciwiżyciowe i EP • trzykrotnie wydłuża żywotność narzędzi skrawających • zapobiega mikronierównościom • bardzo dobrze wykańcza powierzchnie (ma to udział w redukcji kosztów produkcji) • bardzo dobre właściwości przy różnorodnych parametrach skrawania • niski koszt utylizacji (ekologiczna ciecz chłodząca) • małe natężenie mgły olejowej, co poprawia warunki pracy.

ZASTOSOWANIE: obróbka skrawaniem twardych i bardzo twardych stali (stałe łożyskowe), szczególnie stali żaroodpornych (NIMONIC i VASPALLOY) i stopów tytanu (do zastosowań lotniczych i medycznych) • może być również stosowany do stali niskowęglowych i stopów miedzi • toczenie, gwintowanie, frezowanie, cięcie, głębokie wiercenie.



duospray 500 ml	5 l	25 l	opakowanie
12	1	1	karton (ilość sztuk)
1008	–	–	paleta (ilość sztuk)
282	295	318	kod produktu

CX80 WOSK DO PROFILI ZAMKNIĘTYCH

Do ochrony wnek karoserii podatnych na korozję.

WŁAŚCIWOŚCI: długotrwała ochrona przed korozją • przenika rdzę i zapobiega jej narastaniu • właściwości pelzające • wypiera wilgoć • nie zawiera silikonu.

ZASTOSOWANIE: progi, ramy drzwi, dźwigary • obudowy reflektorów w samochodach, ciężarówkach i autobusach • jako środek antykorozyjny ogólnego stosowania do maszyn, części maszyn i urządzeń składowanych na zewnątrz.



spray 500 ml
12
1008
864

CX80 WOSK DO OCHRONY PODWOZIA

Preparat na bazie wosku o działaniu przeciwkorozyjnym do antykorozyjnego zabezpieczania podwozi samochodów.

WŁAŚCIWOŚCI: preparat na bazie wysokiej jakości wosku (nie zawiera asfaltu) • tworzy bardzo elastyczną i odporną na rozerwanie powłokę ochronną • bardzo duża odporność na odpryski spowodowane uderzeniami kamieni • doskonałe właściwości antykorozyjne, nawet przy cienkich warstwach • nie reaguje z gumą i tworzywami sztucznymi • tworzy warstwę ochronną na elementach podwozia, błotnikach i nadkolach.

ZASTOSOWANIE: do zabezpieczenia podwozi w nowych samochodach • do uzupełniania ochrony antykorozyjnej po naprawach blacharsko – lakierniczych • nadaje się do gołych powierzchni metalowych.



spray 500 ml	5 kg	opakowanie
12	1	karton (ilość sztuk)
1008	–	paleta (ilość sztuk)
907	48263	kod produktu

CX80 BIKE CARE LINE • CHAIN LUBE DRY

Suchy smar do łańcucha rowerowego. Wszechstronny smar idealnie sprawdzający się do stosowania w suchych warunkach i przy wysokim zapyleniu.

WŁAŚCIWOŚCI: pozostawia suchą i czystą powłokę odporną na przywieranie kurzu i brudu • nie pozostawia tłustej warstwy • zabezpiecza smarowane elementy przed rdzą i korozją • nie jest wymywany przez wodę • redukuje tarcie i hałas • odporny na ekstremalne naciski • konsystencja ułatwia docieranie do trudno dostępnych miejsc • łatwo wnika do wnętrza smarowanych komponentów i zwiększa ich trwałość

ZASTOSOWANIE: przeznaczony do stosowania we wszystkich elementach roweru wymagających smarowania, np. łańcuchy, tarcze, przerzutki, itp. • zabezpiecza części tuż po ich wyczyszczeniu.



duospray 500 ml
24
1008
48325

CX80 BIKE CARE LINE • CHAIN LUBE WET

Mokry smar do łańcucha rowerowego. Wysokiej klasy smar sprawdzający się do stosowania w mokrych warunkach.

WŁAŚCIWOŚCI: zapewnia długie interwały (nawet do 300 km) od konserwacji do konserwacji • odporny na trudne warunki atmosferyczne • wodoodporny • chroni przed korozją • pozostawia mokrą powłokę zapewniając gładkość pracy i maksymalną wydajność układu napędowego (oszczędza energię kolarza).

ZASTOSOWANIE: do długich przebiegów bez konieczności ponownego smarowania • idealny do maratonów MTB, jazdy przełajowej cyclocross, na szosę i na tor • przed pierwszą aplikacją zaleca się odtłuszczenie łańcucha i usunięcie zanieczyszczeń i innych ewentualnych smarów.



duospray 500 ml	opakowanie
24	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
48326	kod produktu

CX80 BIKE CARE LINE • CHAIN CLEANER

Preparat do czyszczenia łańcucha rowerowego. Pozwala na szybkie usunięcie resztek smaru oraz brudu z napędu, tarcz hamulcowych i innych elementów roweru.

WŁAŚCIWOŚCI: wypiera wodę • szybko odparowuje nie pozostawiając nalotu • nie wymaga dodatkowego płukania wodą • szybko schnie.

ZASTOSOWANIE: szybkie i skuteczne oczyszczanie i odtłuszczenie metalowych powierzchni • doskonały również do czyszczenia tarcz hamulcowych, przerzutek i części gwintowanych.



spray 500 ml
12
1008
48328

CX80 BIKE CARE LINE • FRAME CLEANER

Preparat do czyszczenia ram rowerowych. Kompleksowy preparat przeznaczony do efektywnego czyszczenia ram rowerów.

WŁAŚCIWOŚCI: zawiera substancje czyszczące, antykorozyjne oraz antystatyczne • czyści szybko i efektywnie.

ZASTOSOWANIE: do wszystkich rodzajów powierzchni stosowanych w rowerach: tytan, aluminium, włókno szklane, chrom, guma, skóra, tworzywo sztuczne i inne.



spray 500 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
1008	paleta (ilość sztuk)
48327	kod produktu

CX80 CAR CARE LINE • COCKPIT PROTECTOR • TEFLON®

WŁAŚCIWOŚCI: antystatyczny – nie przyciąga kurzu • półpołysk • świeży i delikatny zapach • długotrwały efekt estetyczny • o działaniu konserwującym • neutralny dla użytkownika i środowiska.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



spray 600 ml
12
840
325

CX80 CAR CARE LINE • TIRE PROTECTOR • TEFLON®

WŁAŚCIWOŚCI: antystatyczny • o właściwościach konserwujących – opóźnia proces starzenia gumy • długotrwały efekt estetyczny – odporny na zmywanie lub splotkiwanie • nie pozostawia smug i plam • bez konieczności ścierania opon ściereczką lub gąbką • efekt głębi czerni • neutralny dla użytkownika i środowiska.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC. (DuPont), used under license by CX80.



spray 600 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
840	paleta (ilość sztuk)
326	kod produktu

CX80 CAR CARE LINE • RIM CLEANER

Środek do czyszczenia felg.

WŁAŚCIWOŚCI: do wszystkich rodzajów felg (stal i aluminium) • wysoka skuteczność działania powierzchniowo czynna (bez użycia szczotki, gąbki itp.) • łatwy do splotkiwania • nie pozostawia smug • neutralny dla gumy, powierzchni lakierowanych i chromowanych • antykorozyjny (działanie na elementy układów hamulcowych) • neutralny dla użytkownika i środowiska.



atomizer 600 ml
12
660
333

CX80 CAR CARE LINE • INSECT REMOVER

Środek do usuwania owadów.

WŁAŚCIWOŚCI: bezpieczny dla wszystkich powierzchni (chrom, szkło, lakier, tworzywa sztuczne) • łatwy w użyciu • szybki i skuteczny • ogranicza silne przywieranie zabrudzeń • o świeżym, przyjemnym zapachu • neutralny dla użytkownika i środowiska.



atomizer 600 ml	opakowanie
12	karton (ilość sztuk)
660	paleta (ilość sztuk)
334	kod produktu



CX80 Polska

Chotów 7a, 63-460 Nowe Skalmierzyce
tel./fax +48 62 762 46 07, tel. +48 62 762 33 57
e-mail: cx80@cx80.pl
www.cx80.pl

CX80 GmbH

www.cx80.de

www.cx80.pl

CX80 Polska

Chotów 7a, 63-460 Nowe Skalmierzyce
tel./fax +48 62 762 46 07, tel. +48 62 762 33 57
e-mail: cx80@cx80.pl
www.cx80.pl

CX80 GmbH

www.cx80.de

www.cx80.pl