

Chemia przemysłowa



EX80[®]

Chemia przemysłowa

KATALOG PRODUKTÓW 2017

SPIS TREŚCI

PREPARATY WIELOZADANIOWE CX80

• KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY	3
• KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY TEFLON®	4

SMARY CX80

• SMAR MIEDZIANY	5
• SMAR LITOWY	6
• SMAR SYNTETYCZNY CERACX	7
• SMAR MOLIBDENOWY	8
• SMAR SILIKONOWY	9
• SMAR GRAFITOWY	10
• SMAR ŁOŻYSKOWY	11
• SMAR WODOODPORNY	12
• MOTO CHAIN	13
• SMAR BIAŁY	14
• SMAR ELECTRICX	15
• SMAR CERAMICZNY KERAMICX	16
• SAMR MASZYNOWY TOWOCX	17
• SMAR DO BRAM	18
• SILIKON SPRAY	19
• SMAR PENETRUJĄCY	20
• SUCHY SMAR TEFLON®	21

SILIKONY WYSOKOTEMPERATUROWE CX80

• SILIKON PROFESSIONAL	22
• SILIKON PROFESSIONAL EKOLOGICZNY	23
• MASA OGNIOODPORNA	24

SILIKONY CX80

• SILIKON WIELOZADANIOWY	25
• SILIKON NEUTRALNY	26

USZCZELNIACZE CX80

• USZCZELNIACZ KOMINKOWY	27
--------------------------	----

KLEJE CYJANOAKRYLOWE CX80

• BONDICX 01	28
• BONDICX 06	29
• BONDICX 05	30
• BONDICX 96	31
• BONDICX 20	32
• BONDICX GEL	33
• BONDICX 48	34
• BONDICX 60	35

KLEJE ANAEROBOWE DO METALI CX80

• RC 20 G	36
• RC 22	37
• RC 38	38
• RC 41	39
• RC 42	40
• RC 43	41
• RC 65	42
• RC 69	43
• RC 70	44
• RC 72	45
• RC 74	46
• RC 77	47

KLEJE HYBRydOWE CX80

• HYBRICX PREMIUM	48
• HYBRICX 35C	49
• HYBRICX 45S	50
• HYBRICX 70S	51

PREPARATY CZYSZCZĄCE CX80

• XBRAKE CLEANER	52
• ENGINE CLEANER	53
• ON RUST	54

• CONTACTX	55	• PNEUMACX M	68
• FUGI I SPOINY	56		
• KOMINKI I RUSZTY	57	PREPARATY SAMOCHODOWE CX80	
• CLEANER	58	• STARTING FLUID	69
• PREPARAT DO USUWANIA NAKLEJEK	59	• SPRAY DO PASKÓW KLINOWYCH	70
		• MIRROR BOND	71
SPAWALNICZY PREPARAT ANTYODPRYSKOWY CX80		• WINDOW DEICER	72
• EASY WELD	60		
		POWŁOKI OCHRONNE CX80	
ŻYWICE EPOKSYDOWE, USZCZELNIACZE CX80		• CYNK SPRAY	73
• AUTO WELD. SPAWANIE NA ZIMNO.	61	• ALUCYNK SPRAY	74
• KWIK WELD. SPAWANIE NA ZIMNO.	62	• OLEJ DO GWINTOWANIA I WIERCENIA	75
• STIK WELD	63		
• SILV WELD	64	NOWOŚĆ!	
		CAR CARE LINE CX80	
OLEJE CX80		• COCKPIT PROTECTOR TEFLON®	76
• AGREGICX	65	• TIRE PROTECTOR TEFLON®	77
• DACNICX	66	• RIM CLEANER	78
• PNEUMACX ANTIFREEZE	67	• INSECT REMOVER	79

CX80 KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY

PREPARAT KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY. Specjalna formuła preparatu wielozadaniowego wyprodukowana z najwyższej jakości surowców.

- 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 zamarznięciem
- odmraża zamki
- usuwa brud, kurz, ślady po kredkach i flamastrach, gumie do żucia i środkach klejących
- 1001 zastosowań w przemyśle, warsztacie, domu



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



CX80 KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY TEFLON®

PREPARAT KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY TEFLON®. Najwyższej klasy preparat wielofunkcyjny o wyjątkowo wysokiej jakości smarowania, mający zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu i dziedzinach życia codziennego.

- 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, przerzutek, linek hamulcowych, kół zębatych – 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.



opakowanie	spray 100 ml	spray 250 ml	duospray 250 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	5 l
karton (ilość sztuk)	24	36	36	24	24	1
paleta (ilość sztuk)	4608	1764	1764	1008	1008	-
kod produktu	007	187	188	193	192	245



CX80 SMAR MIEDZIANY

PRZECIWPZAPIECZENIOWY. 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



opakowanie	tuba 40 g	spray 150 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	20	12	12	6	1	1
paleta (ilość sztuk)	3000	2400	1008	1008	924	-	-
kod produktu	032	010	065	232	014	128	252



519076401600322



519076401600100



519076401600650



519076401602326



519076401600148



519076401601282



519076401602524



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



opakowanie	tuba 40 g	spray 150 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	cartridge 400 g	puszka 500 g	4,5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	20	12	12	18	6	1	1
paleta (ilość sztuk)	3000	2400	1008	1008	1512	924	-	-
kod produktu	031	013	064	233	286	017	155	261



CX80 SMAR SYNTETYCZNY CERACX

Wielofunkcyjny smar wapniowy do bardzo trudnych warunków, odporny na wodę.

WŁAŚCIWOŚCI:

- doskonała stabilność termiczna – odzyskuje swoją oryginalną teksturę po ochłodzeniu do temperatury otoczenia
- 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
- kolor brązowy
- temperatura stosowania od -35°C do +190°C
- klasa lepkości NLGI 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
- wałcarek w stalowniach
- łożysk w mokrych i suchych sekcjach papierni (walce filcowe)
- w przemyśle gdzie występują trudne warunki pracy (wilgoć, obciążenia, wysoka temperatura, kurz itp.)



opakowanie	tuba 40 g	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	6	1	1
paleta (ilość sztuk)	3000	924	-	-
kod produktu	216	210	250	262



CX80 SMAR MOLIBDENOWY

ŁATWOPOMPOWALNY. Uniwersalny smar litowy 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

ZASTOSOWANIE:

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



opakowanie	cartridge 400 g	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	18	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	1512	924	-	-
kod produktu	287	036	157	253



519076401602876



519076401600360



519076401601572



519076401602531

CX80 SMAR SILIKONOWY

DO TWORZYW SZTUCZNYCH I GUMY. Bezbarwny smar o wysokiej lepkości.

WŁAŚCIWOŚCI:

- tworzy powłokę o wyjątkowej odporności
- pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochronianych 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 – ułatwia wyjmowanie z form
- temperatura stosowania od -60°C do +230°C

ZASTOSOWANIE:

- wszelkiego typu urządzenia sanitarne – zawory tradycyjne i dźwigniowe (gazowe), uszczelki, złącza, krany, zawory, przeguby
- 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
- posiada atest PZH w przemyśle spożywczym do smarowania elementów maszyn przypadkowo stykających się z żywnością

Produkt z atestem NSF dopuszczającym do przemysłu spożywczego!



opakowanie	tuba 40 g	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	3000	924	-	-
kod produktu	033	020	160	235



CX80 SMAR GRAFITOWY

PRZECIWIWZATARCIOWY. Profesjonalny smar 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

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)



opakowanie	tuba 40 g	cartridge 400 g	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	18	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	3000	1512	924	-	-
kod produktu	080	285	055	131	254



CX80 SMAR ŁOŻYSKOWY

DO ŁOŻYSK WYSOKOOBROTOWYCH. Kompleksowy smar litowy oparty na wyselekcjonowanych bazach mineralnych i dodatkach (w tym EP).

WŁAŚCIWOŚCI:

- możliwość pracy w temperaturze od -25°C do 220°C
- doskonała przylegalność i odporność na wodę
- bardzo wysoka odporność na starzenie
- współczynnik prędkości łożyska DN minimum 500 000

ZASTOSOWANIE:

- łożyska wysokoobrotowe narażone na działanie wysokich temperatur i wody (maszyny górnicze i budowlane, granulatory, samochody)
- łożyska średnio- i wysokoobrotowe
- łożyska wentylatorów
- łożyska osuszaczy
- łożyska narażone na wibracje



opakowanie	tuba 40 g	cartridge 400 g	puszka 500 g	4,5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	18	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	3000	1512	924	-	-
kod produktu	215	288	056	263	276



519076401602159



519076401602883



519076401600568



519076401602630



519076401602760

CX80 WODOODPORNY

DO BARDZO TRUDNYCH WARUNKÓW. 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

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 tarczowe koparek i dźwigów



opakowanie	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	924	-	-
kod produktu	081	134	264



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, odsłoniętych elementów widelca oraz wszystkich miejsc styku metal-metal gdzie wymagane jest zmniejszenie tarcia



opakowanie	spray 150 ml	spray 500 ml	5 l
karton (ilość sztuk)	24	12	1
paleta (ilość sztuk)	2640	1008	-
kod produktu	052	219	309



CX80 SMAR BIAŁY – STAŁY

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

ZASTOSOWANIE:

- do wszystkich połączeń metalowych m.in. do nadwozi samochodowych
- zawiasy
- zamki
- linki



opakowanie	spray 500 ml	4,5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	12	1	1
paleta (ilość sztuk)	1008	-	-
kod produktu	220	236	266



CX80 SMAR ELECTRICX

Smar plastyczny na bazie olejów syntetycznych. Przeznaczony do smarowania każdego typu maszyn pracujących w wysokich temperaturach, lekko obciążonych mechanicznie. ELECTRICX 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
- skuteczny w ujemnych temperaturach

ZASTOSOWANIE:

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



opakowanie	tuba 40 g	puszka 500 g	170 kg
karton (ilość sztuk)	25	6	1
paleta (ilość sztuk)	3000	924	-
kod produktu	303	185	267



519076401603033



519076401601855



519076401602678



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



opakowanie	tuba 40 g	duospray 500 ml	aplikator 210 g	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	12	12	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	3000	1008	1440	924	-	-
kod produktu	213	214	337	361	227	268



5 907640 602135



5 907640 602142



5 907640 603378



5 907640 603361



5 907640 602272



5 907640 602683

CX80 SMAR MASZYNOWY TOWOCK

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 smarowny 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

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



opakowanie	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	6	1	1
paleta (ilość sztuk)	924	-	-
kod produktu	175	260	



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 zamarznięte 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, bębnek kłódek, stojanów silników elektrycznych



opakowanie	spray 500 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1008
kod produktu	301



CX80 SILIKON SPRAY

DO TWORZYW SZTUCZNYCH I GUMY. Bezbarwny smar o wysokiej lepkości.

WŁAŚCIWOŚCI:

- tworzy powłokę o wyjątkowej odporności
- pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochronianych 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 – ułatwia wyjmowanie z form
- bezpieczny – nie zawiera żadnych szkodliwych rozpuszczalników

ZASTOSOWANIE:

- wszelkiego typu urządzenia sanitarne – zawory tradycyjne i dźwigniowe (gazowe), uszczelki, złącza, krany, zawory, przeguby
- 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
- posiada atest PZH w przemyśle spożywczym do smarowania elementów maszyn przypadkowo stykających się z żywnością

Produkt z atestem NSF dopuszczającym do przemysłu spożywczego!



opakowanie	spray 300 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml
karton (ilość sztuk)	12	12	12
paleta (ilość sztuk)	1728	1008	1008
kod produktu	021	068	237



CX80 SMAR PENETRUJĄCY

Uniwersalny, syntetyczny smar o wysokiej przyczepności.

WŁAŚCIWOŚCI:

- doskonałe właściwości smarujące i penetracyjne
- 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



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



CX80 SUCHY SMAR TEFLON®

SUCHY ŚRODEK SMARNY TEFLON®. Przezroczysty smar, odporny na zanieczyszczenia, przeznaczony do suchego smarowania punktów tarcia.

WŁAŚCIWOŚCI:

- zapobiega pischzeniu, 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, przełączników elektrycznych itp.
- może spełniać rolę środka antyadhezyjnego

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



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



CX80 SILIKON PROFESSIONAL

Olejudoporny uszczelniacz, wytrzymały na bardzo długie działanie niskich i wysokich temperatur od -65°C do +260°C, chwilo-wo 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 (acetoxy)
- trwałość produktu w opakowaniu – 36 miesięcy



opakowanie	tuba 80 ml	tuba 80 ml	aplikator 210 g	aplikator 210 g	aplikator 210 g	kartusz 310 ml	kartusz 310 ml	kartusz 310 ml
karton (ilość sztuk)	50	50	12	12	12	24	24	24
paleta (ilość sztuk)	5500	5500	1440	1440	1440	2016	2016	2016
kod produktu	109	061	139	140	304	034	063	297



czerwony



czarny



czerwony



czarny



bezbarwny



czerwony



czarny



bezbarwny

CX80 SILIKON PROFESSIONAL EKOLOGICZNY

MASA USZCZELNIAJĄCA. Jednoskładnikowa, trwale elastyczna, lepka pasta w kolorze szarym o bardzo dobrej przyczepności do szorstkich powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI:

- **nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników**
- nie powoduje korozji metali
- odporny na oleje, benzyny, smary

ZASTOSOWANIE:

- uszczelnianie wszystkich powierzchni
- uszczelnianie w motoryzacji m.in. skrzyń korbowych, pokryw rozrządu, głowic cylindrów, misek olejowych, skrzyń biegów, pomp wodnych, termostatów, mechanizmów wyrównawczych
- 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



opakowanie	aplikator 210 g	kartusz 310 ml
karton (ilość sztuk)	12	24
paleta (ilość sztuk)	1440	2016
kod produktu	197	298



szary



szary

CX80 MASA OGNIODPORNĄ

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.



opakowanie	kartusz 310 ml
karton (ilość sztuk)	24
paleta (ilość sztuk)	2016
kod produktu	272



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 szklonych oraz stali nierdzewnej
- trwała elastyczność po utwardzeniu
- czas tworzenia naskórka – ok. 5 min
- szybkość twardnienia – 3 mm/18 h
- trwałość produktu w opakowaniu – 24 miesiące

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



opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g	kartusz 310 ml	kartusz 310 ml
karton (ilość sztuk)	12	12	24	24
paleta (ilość sztuk)	1440	1440	2016	2016
kod produktu	207	206	172	171



biały



bezbarwny



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 (również malowanego farbami akrylowymi); jak i nieporowatych: szkła, ceramiki i innych powierzchni szklonych, metali (w tym aluminium) oraz wielu tworzyw sztucznych, np.: PCV, akrylu i poliwęglanu
- nie powoduje korozji metali
- nie przebarwia podłoży porowatych
- trwała elastyczność po utwardzeniu
- czas tworzenia naskórka – ok. 5 min
- szybkość twardnienia – 3 mm/18 h
- trwałość produktu w opakowaniu – 24 miesiące

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



opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g	kartusz 310 ml	kartusz 310 ml
karton (ilość sztuk)	12	12	24	24
paleta (ilość sztuk)	1440	1440	2016	2016
kod produktu	199	202	166	165



biały



bezbarwny



biały



bezbarwny

CX80 SEALANT 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



opakowanie	kartusz 300 ml
karton (ilość sztuk)	24
paleta (ilość sztuk)	2304
kod produktu	070



czarny

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 uszczelek
- montaż drobnych elementów
- wiele innych



	butelka 20 g	butelka 50 g
opakowanie		
karton (ilość sztuk)	10	10
paleta (ilość sztuk)	-	-
kod produktu	083	198



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)



opakowanie	butelka 20 g	butelka 50 g
karton (ilość sztuk)	10	10
paleta (ilość sztuk)	-	-
kod produktu	085	209



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



opakowanie	butelka 5 g
karton (ilość sztuk)	24
paleta (ilość sztuk)	1680
kod produktu	011



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



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



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 nitrylowy, neopren, poliwęglany, materiały fenolowe, a także stal, aluminium, dwuchromian cynkowy.



opakowanie	butelka 20 g
karton (ilość sztuk)	10
paleta (ilość sztuk)	-
kod produktu	125



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, tkaniny, drewna, korka, pianki i wielu innych powierzchni



opakowanie	tubka 3 g	tubka 20 g
karton (ilość sztuk)	90	20
paleta (ilość sztuk)	8100	-
kod produktu	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 uszczelek gumowych do aluminiowego korpusu zaworu



opakowanie	butelka 50 g
karton (ilość sztuk)	10
paleta (ilość sztuk)	-
kod produktu	126



CX80 BONDICX 60

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- błyskawicznie łączy sklepane powierzchnie, zapewniając mocną spoinę



opakowanie	butelka 5 g
karton (ilość sztuk)	10
paleta (ilość sztuk)	-
kod produktu	100



CX80 RC 20G

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
opakowanie		
karton (ilość sztuk)	10	10
paleta (ilość sztuk)	-	-
kod produktu	322	113



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)



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



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, ułatwiająca 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



opakowanie	butelka 10 ml	butelka 50 ml	butelka 250 ml
karton (ilość sztuk)	10	10	10
paleta (ilość sztuk)	-	-	-
kod produktu	037	084	118



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



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



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)



opakowanie	butelka 10 ml	butelka 50 ml	butelka 250 ml
karton (ilość sztuk)	10	10	10
paleta (ilość sztuk)	-	-	-
kod produktu	038	086	119



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)



opakowanie	butelka 10 ml	butelka 50 ml	butelka 250 ml
karton (ilość sztuk)	10	10	10
paleta (ilość sztuk)	-	-	-
kod produktu	087	120	119



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



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



CX80 RC 69

Uszczelniacz anaerobowy do metalowych gwintów drobno-zwojnych 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



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



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



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)



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



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



CX80 RC 77

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- niska wytrzymałość
- odporność na olej, wodę, paliwa, płyny hydrauliczne
- 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 instalacjach rurowych



opakowanie	butelka 50 ml	butelka 250 ml
karton (ilość sztuk)	10	10
paleta (ilość sztuk)	-	-
kod produktu	124	258



519076401601244



519076401602586

CX80 HYBRICX PREMIUM

Klej ogólnego zastosowania o wysokim module lepkości i dużej zdolności penetracyjnej. Jest to jednoskładnikowy klej nie wchodzący w reakcję z podłożem, utwardzający się w temperaturze pokojowej, używany do montażu z dużą siłą łączenia.

WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowy do użycia
- oparty na technologii hybrydowej (połączenie najlepszych właściwości uszczelniaczy silikonowych oraz klejów poliuretanowych)
- utwardza się w kontakcie z wilgocią atmosferyczną w całej objętości spoiny jednocześnie
- bardzo duża siła wiązania
- doskonale łączy punktowo
- konsystencja zapobiegająca spływaniu kleju
- całkowicie bezwonny i pozbawiony szkodliwych rozpuszczalników
- łączy zarówno powierzchnie gładkie, jak i porowate
- łatwy w użyciu (nie wymaga podkładu gruntującego)
- po utwardzeniu może być malowany i piaskowany
- doskonały produkt nie tylko pod względem wytrzymałości, ale również bezpiecznego użytkowania

ZASTOSOWANIE:

- w przemyśle, budownictwie i motoryzacji
- łączy prawie wszystkie możliwe powierzchnie – ceramikę, drewno, metale, plastiki, beton oraz wiele innych materiałów
- trwałe przyklejenie ciężkich i mocno obciążonych elementów, narażonych na trudne warunki eksploatacji (np. można kleić i uszczelnić kamień naturalny – nie przebarwia struktury)
- mocowanie elementów narażonych na drgania i wibracje
- niezastąpiony wszędzie tam, gdzie liczy się szybkość i siła klejenia



opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g	kartusz 290 ml
karton (ilość sztuk)	12	12	24
paleta (ilość sztuk)	1440	1440	2016
kod produktu	141	279	026



biały



czarny



biały

CX80 HYBRICX 35C

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 połączonej 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



opakowanie	aplikator 210 g	kartusz 290 ml
karton (ilość sztuk)	12	24
paleta (ilość sztuk)	1440	2016
kod produktu	142	302



przezroczysty



przezroczysty

CX80 HYBRICX 45S

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



opakowanie	aplikator 250 g
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1440
kod produktu	143



519076401601435

CX80 HYBRICX 70S

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)
- przydatny dla każdego majsterkowicza



opakowanie	aplikator 250 g
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1440
kod produktu	225



519076401602258

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



opakowanie	spray 500 ml	51	251	2001
karton (ilość sztuk)	12	1	1	-
paleta (ilość sztuk)	1008	-	-	-
kod produktu	218	249	242	





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



opakowanie	atomizer 600 ml	51	251
karton (ilość sztuk)	12	1	1
paleta (ilość sztuk)	660	-	-
kod produktu	049	135	283



CX80 ON RUST

CX80 ODRDZEWIACZ – 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



opakowanie	duospray 500 ml
karton (ilość sztuk)	24
paleta (ilość sztuk)	1008
kod produktu	217



CX80 CONTACTX

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- usuwa tłuszcze, brud, stare smary i oleje, silikony, 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)



opakowanie	duospray 500 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1008
kod produktu	222





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



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





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



opakowanie	atomizer 600 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	660
kod produktu	281





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



pieza	atomizer 600 ml	51	251
cartón (unidades)	12	1	1
pallet (unidades)	660	-	-
código producto	018	231	246



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



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



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



opakowanie	spray 500 ml	51
karton (ilość sztuk)	12	1
paleta (ilość sztuk)	1008	-
kod produktu	221	243



51907640602210



519076406024321

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°C
- trwałość w tubach – 25 lat



opakowanie	tubki 2x27g
karton (ilość sztuk)	30
paleta (ilość sztuk)	2100
kod produktu	009



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°C
- trwałość w tubach – 25 lat

ZASTOSOWANIE:

- sklejanie i naprawa pękniętych bloków silnikowych, gniazd i przewodnic 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, kosiarek itd.



opakowanie	tubki 2x27g
karton (ilość sztuk)	30
paleta (ilość sztuk)	2100
kod produktu	012



CX80 STIK WELD

Dwuskładnikowe szczeliwo epoksydowe wzmocnione stalą.

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 zębatach 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



opakowanie	tubka 60 g
karton (ilość sztuk)	18
paleta (ilość sztuk)	1260
kod produktu	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**



opakowanie	aplikator 24 ml
karton (ilość sztuk)	24
paleta (ilość sztuk)	2160
kod produktu	079



CX80 AGREGICX

Olej mineralny do kosiarek i agregatów.

WŁAŚCIWOŚCI:

- chroni przed zużyciem i korozją
- utrzymuje silnik wolny od osadów i nagarów
- zapewnia dobre smarowanie
- może być stosowany w każdej temperaturze

ZASTOSOWANIE:

- czterosuwowe i wysokoprężne silniki spalinowe (także zaburtowane) kosiarek, agregatów prądotwórczych, traktorków, kos, pomp, odśnieżarek, zagęszczarek itp.



opakowanie	butelka 600 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	660
kod produktu	181



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 użytkownika sprężonego powietrza
- wydłuża czas pracy wkładów filtrów separacyjnych
- zapobiega zapychaniu filtrów
- wytrzymuje temperatury do 100°C

ZASTOSOWANIE:

- smarowanie śrubowych (rotacyjnych) i tłokowych sprężarek powietrza



opakowanie	butelka 600 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	660
kod produktu	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, wysoko-wydajnych wiertarek udarowych
- odpowiedni również do smarownic rozpylających w układach pneumatycznych



opakowanie	butelka 600 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	660
kod produktu	177



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, wysoko-wydajnych wiertarek udarowych
- odpowiedni również do smarownic rozpylających w układach pneumatycznych



opakowanie	butelka 600 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	660
kod produktu	178



CX80 STARTING FLUID

Preparat ułatwiający rozruch silników benzynowych i dieslowych 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
- puszka z aerozolem pasuje do wszystkich standardowych wsporników wtryskiwaczy

ZASTOSOWANIE:

- w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, maszynach budowlanych, rolniczych, łodziach, samolotach, sprzęcie górniczym



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



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



CX80 MIRROR BOND

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- szybkie i trwałe wiązanie
- zestaw do samodzielnego montażu



opakowanie	aplikator 2g
karton (ilość sztuk)	10
paleta (ilość sztuk)	-
kod produktu	048



519076401600483



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



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



5190764016010151

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



opakowanie	spray 500 ml
karton (ilość sztuk)	24
paleta (ilość sztuk)	1008
kod produktu	278



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



opakowanie	spray 500 ml
karton (ilość sztuk)	24
paleta (ilość sztuk)	1008
kod produktu	308



CX80 OLEJ DO GWINTOWANIA I WIERCENIA

Preparat przeznaczony do skrawania metali żelaznych i nieżelaznych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo dobre właściwości przeciwzużyciowe 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 (stale 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



opakowanie	duospray 500 ml	51	251
karton (ilość sztuk)	12	1	1
paleta (ilość sztuk)	1008	-	-
kod produktu	282	292	318



CX80 COCKPIT PROTECTOR TEFLON®

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



opakowanie	spray 600 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	840
kod produktu	325



519076401603255

CX80 TIRE PROTECTOR TEFLON®

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



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



CX80 RIM CLEANER

Środek do czyszczenia felg.

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



opakowanie	atomizer 600 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	660
kod produktu	333



519076401603330

CX80 INSECT REMOVER

Środek do usuwania owadów.

- 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



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



519076401603347

Dział Handlowy i Produkcja
Bielsko-Biała, ul. Strażacka 60

hydro@hydro.com.pl

Sekretariat Spółki

Marketing:

- produkcja zasilaczy, układów hydraulicznych
- elektrozawory, chłodnice, zawory nabożowe, bloki zaworowe
- produkcja cylindrów
- elementy cylindrów: rury, tłoczyska, dławnice, tłoki, końcówki

tel. +48 33 829 56 60

fax. +48 33 829 56 69

tel. +48 33 829 56 74

tel. +48 33 829 56 63

tel. +48 33 829 56 65

tel. +48 33 829 56 62

tel. +48 33 829 56 79

tel. +48 33 829 56 72

Dział Konstrukcyjny

Sprzedaż:

- elektrozawory, chłodnice, zawory nabożowe, bloki zaworowe, dławnice, tłoki
- cylindry, zasilacze, agregaty filtracyjne
- rury i tłoczyska*

*ul. Strażacka 41

tel. +48 33 829 56 78

tel. +48 33 829 56 68

tel. +48 33 829 56 67

tel. +48 33 829 56 97

Oferta produkcyjno-handlowa 2017

Oddział Handlowy
Bielsko-Biała, ul. Strażacka 41

biuro@hydro.com.pl

Sekretariat Oddziału

Marketing:

- dostawy do klientów OEM
- produkcja przewodów hydraulicznych
- węże i końcówki
- filtracja, pompy zębate, rozdzielacze, elementy zasilaczy
- pompy zębate, rozdzielacze, zawory, dzielniki strumienia
- urządzenia do produkcji przewodów hydraulicznych
- uszczelnienia do cylindrów
- eksport

tel. +48 33 829 56 87

fax. +48 33 815 88 68

tel. +48 33 829 54 51

tel. +48 33 829 87 43

tel. +48 33 829 56 95

tel. +48 33 829 56 84

tel. +48 33 829 87 36

tel. +48 33 829 56 85

tel. +48 33 829 87 30

tel. +48 33 829 56 98

export@hydro.com.pl

tel. +48 33 829 87 44

Sprzedaż:

- filtry, elementy zasilaczy
- elementy złączne, złącza pomiarowe, zawory
- uszczelnienia
- manometry
- szybkozłącza
- przewody hydrauliczne
- eksport

tel. +48 33 829 87 38

tel. +48 33 829 87 33

tel. +48 33 829 87 30

tel. +48 33 829 87 40

tel. +48 33 829 56 94

tel. +48 33 829 87 43

tel. +48 33 829 87 32

tel. +48 33 829 87 44

Spedycja oddziału Handlowego*

*ul. Świt 37

tel. +48 33 829 56 93

Punkt Handlowy
Będzin, ul. Gzichowska 87

bedzin@hydro.com.pl

tel. +48 728 302 704

tel. +48 533 351 112

tel. +48 533 325 112

• **Największy dostawca elementów hydrauliki siłowej w Polsce** •

Ponad 30 lat doświadczenia w branży • Jakość potwierdzona certyfikatami • Kompleksowa oferta B2B i B2C



www.hydro.com.pl