



KATALOG PRODUKTÓW



CX80 AUTO WELD

Dwuskładnikowy klej epoksydowy o uniwersalnym zastosowaniu.

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



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





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 skrzywienia 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 famastrach, gumie do żucia i środkach klejących
- 1001 zastosowań w przemyśle, warsztacie, domu



kod produktu	001	058	075	062	076	005L	025L	200L
opakowanie	spray 100 ml	spray 250 ml	duospray 250 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	5l	25l	200l
karton (ilość sztuk)	24	36	36	24	24	1	1	-
paleta (ilość sztuk)	4608	1764	1764	1008	1008	-	-	-



5 907640 600018



5 907640 600582



5 907640 600759



5 907640 600629



5 907640 600766



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 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



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



519076401600070



519076401601879



519076401601886



519076401601930



519076401601923



CX80 CONTACTX

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- usuwa tłuszcz, 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)



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

041
spray 400 ml
12
1176





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 wtapianiem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi MIG/MAG



kod produktu	042
opakowanie	spray 400 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1176





CX80 KWIK WELD

Szybkoschnący dwuskładnikowy klej epoksydowy o uniwersalnym zastosowaniu.

WŁAŚCIWOŚCI:

- tworzy wytrzymałą spoinę
- daje się kształtować do 4 minut
- skleja, wypełnia, naprawia wszystkie twarde powierzchnie, takie jak: metale, stal, żelazo, aluminium, miedź, cynk, drewno, porcelana i plastik
- może być nawiercany, szlifowany, frezowany, gwintowany i malowany

ZASTOSOWANIE:

- sklejanie i naprawa pękniętych bloków silnikowych, gniazd i przewodnic zaworów, kół pasowych, alternatorów i rozruszników, skrzynek przekładniowych, ściętych wpustów, mostów i piast, przegubów, 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.



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





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



kod produktu	052	053
opakowanie	spray 150 ml	spray 400 ml
karton (ilość sztuk)	24	12
paleta (ilość sztuk)	2640	1176



519076401600520



519076401600537



CX80 SILIKON BUDOWLANY

UNIwersalny SILIKON BUDOWLANY O UTWARDZANIU NEUTRALNYM.

Do uszczelniania i spoinowania większości materiałów, w tym wielu tworzyw sztucznych i metali w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych.

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 szklanych, 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

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



kod produktu	201	200
opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g
karton (ilość sztuk)	12	12
paleta (ilość sztuk)	1440	1440



biały



bezbarny



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 szklanych, 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

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



kod produktu	199	202
opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g
karton (ilość sztuk)	12	12
paleta (ilość sztuk)	1440	1440



biały



bezbarny



PROFESSIONAL SILIKON

PROFESSIONAL SILIKON. Uszczelniaacz odporny na bardzo długie działanie wysokich (+380°C) i niskich (-65°C) temperatur. 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 (acetoxyl)



kod produktu	109	061	139	140	034	063
opakowanie	tuba 70 ml	tuba 70 ml	aplikator 250 g	aplikator 250 g	kartusz 310 ml	kartusz 310 ml
karton (ilość sztuk)	50	50	12	12	24	24
paleta (ilość sztuk)	5500	5500	1440	1440	2304	2304



czerwony



czarny



czerwony



czarny



czerwony



czarny



CX80 SILIKON SANITARNY

SILIKON O UTWARDZANIU NEUTRALNYM. Do spoinowania i fugowania większości materiałów, w tym wielu tworzyw sztucznych i metali. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Odporny na działanie wilgoci, grzybów i pleśni.

WŁAŚCIWOŚCI:

- długotrwała odporność na działanie wilgoci, grzybów i pleśni oraz 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. 7 min
- szybkość twardnienia – 3 mm/24 h

ZASTOSOWANIE:

- spoinowanie wanien, brodzików i kabin prysznicowych, także z akrylu i PCV
- spoinowanie umywalek i zlewozmywaków z blatami z konglomeratów i kamienia naturalnego
- fugowanie przegród, ścianek działowych, przepierzeń, zadaszeń z płyt poliwęglanowych i poliakrylatowych
- elastyczne uszczelnianie w pomieszczeniach o dużej wilgotności: kuchniach, łazienkach, pralniach
- elastyczne uszczelnianie budowlane, odporne na działanie czynników atmosferycznych
- uszczelnienie w pomieszczeniach i urządzeniach chłodniczych
- uszczelnienie instalacji wentylacyjnych
- prace szklarskie



kod produktu	205	204
opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g
karton (ilość sztuk)	12	12
paleta (ilość sztuk)	1440	1440



biały



bezbarny



CX80 SILIKON SANITARNY SUPERFAST

SZYBKOUTWARDZALNY SILIKON. Do spoinowania i fugowania podłóży sanitarnych i wielu tworzyw sztucznych. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Odporny na działanie wilgoci, grzybów i pleśni. Wodoodporny już po 2 godzinach od nałożenia.

WŁAŚCIWOŚCI:

- długotrwała odporność na działanie wilgoci, grzybów i pleśni oraz wszelkich wpływów atmosferycznych
- doskonała przyczepność zarówno do typowych podłóży sanitarnych: glazury, ceramiki łazienkowej i szkła, jak i do wielu tworzyw sztucznych, np.: PCV, akrylu
- trwała elastyczność po utwardzeniu
- czas tworzenia naskórka – ok. 5 min
- szybkość twardnienia – 3 mm/18 h

ZASTOSOWANIE:

- spoinowanie wanien, brodzików i kabin prysznicowych, także z akrylu i PCV
- spoinowanie umywalk i zlewozmywaków ze ścianą
- fugowanie płytek ceramicznych w połączeniach między ścianami i podłogą
- elastyczne uszczelniania w pomieszczeniach o dużej wilgotności: kuchniach, łazienkach, pralniach
- uszczelnienia w pomieszczeniach i urządzeniach chłodniczych i wentylacyjnych
- **NIE STOSOWAĆ** do polietylenu, polipropylenu, tefonu i kamienia naturalnego



kod produktu	208	203
opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g
karton (ilość sztuk)	12	12
paleta (ilość sztuk)	1440	1440



biały



bezbarwny



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 plami i nie klei się z kurzem
- antyprzyczepny – ułatwia wyjmowanie z form

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



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





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



kod produktu	207	206
opakowanie	aplikator 250 g	aplikator 250 g
karton (ilość sztuk)	12	12
paleta (ilość sztuk)	1440	1440



biały



bezbarny



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

ZASTOSOWANIE:

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



kod produktu	106
opakowanie	spray 400 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1176





CX80 SMAR DO BRAM

Do konserwacji wszelkiego typu bram: tradycyjnych, odchylanych pionowo, roletowych, przesuwanych, 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 wnętrza wkładów zamków, bębnek kłódek, stojanów silników elektrycznych



kod produktu	072
opakowanie	spray 400 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1176





CX80 SMAR GRAFITOWY

Przeciwzatarciowy. 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%

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)



kod produktu	106	055	131	200 GG
opakowanie	tuba 40 g	puszka 500 g	5 kg	200 kg
karton (ilość sztuk)	50	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	5500	924	-	-



5 907 640 160 080 3



5 907 640 160 055 1



5 907 640 160 131 2



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



kod produktu	031	013	064	064	017	45 GL	200 GL
opakowanie	tuba 40 g	spray 150 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	puszka 500 g	4,5 kg	200 kg
karton (ilość sztuk)	50	24	12	12	6	1	1
paleta (ilość sztuk)	5500	2640	1008	1008	924	-	-



519076401600315



519076401600131



519076401600643



519076401600643



519076401600179



519076401601558



CX80 SMAR ŁOŻYSKOWY

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- możliwość pracy w temperaturze 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



kod produktu	056	132	200 GB
opakowanie	puszka 500 g	5 kg	200 kg
karton (ilość sztuk)	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	924	-	-



519076401600568



519076401601329



CX80 SMAR MIEDZIANY

PRZECIWZAPIECZENIOWY. 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

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



kod produktu	032	010	065	065	014	128	200 GC
opakowanie	tuba 40 g	spray 150 ml	spray 500 ml	duospray 500 ml	puszka 500 g	5 kg	200 kg
karton (ilość sztuk)	50	24	12	12	6	1	1
paleta (ilość sztuk)	5500	2640	1008	1008	924	-	-



5190764016003221



5190764016001001



5190764016006501



5190764016006501



5190764016001481



5190764016012821



CX80 SMAR MOLIBDENOWY

ŁATWO POMPOWALNY. 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



kod produktu	036	157	200 GM
opakowanie	puszka 500 g	5 kg	200 kg
karton (ilość sztuk)	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	924	-	-



519076401600360



519076401601572



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

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



kod produktu	033	020	160	200 GS
opakowanie	tuba 40 g	puszka 500 g	5 kg	200 kg
karton (ilość sztuk)	50	6	1	-
paleta (ilość sztuk)	5500	924	-	-





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



kod produktu	047
opakowanie	spray 400 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1176





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



kod produktu	217
opakowanie	spray 500 ml
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1008





CX80 KERAMICX

Smar ceramiczny do śrub oraz połączeń narażonych na działanie dużego nacisku i wysokich temperatur.

WŁAŚCIWOŚCI:

- odpowiedni do wysokich temperatur (nawet 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. Smar odporny na działanie kwasów i wody
- nie zawiera metali



kod produktu 214

opakowanie spray 500 ml

karton (ilość sztuk) 12

paleta (ilość sztuk) 1008





CX80 Polska:
Chotów 7a, 63-460 Nowe Skalmierzyce
tel./fax 0048 62 762 46 07
tel. 0048 762 33 57
e-mail: cx80@cx80.pl
www.cx80.pl