

KATALOG PRODUKTÓW

SPIS TREŚCI

PREPARATY WIELOZADANIOWE CX80

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

SMARY CX80

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

SILIKONY WYSOKOTEMPERATUROWE CX80

| | |
|------------------------------------|----|
| • SILIKON PROFESSIONAL | 11 |
| • SILIKON PROFESSIONAL EKOLOGICZNY | 12 |
| • MASA OGNIOODPORNA | 12 |

SILIKONY CX80

| | |
|-------------------------------------|----|
| • SILIKON WIELOZADANIOWY | 13 |
| • SILIKON NEUTRALNY | 13 |
| • SILICX KLEJ DO SILIKONU SUPER RTV | 13 |

USZCZELNIACZE CX8

| | |
|--------------------------|----|
| • USZCZELNIACZ KOMINKOWY | 13 |
|--------------------------|----|

KLEJE CYJANOAKRYLOWE CX80

| | |
|---------------|----|
| • PRIMER 77 | 14 |
| • BONDICX 01 | 14 |
| • BONDICX 05 | 14 |
| • BONDICX 06 | 15 |
| • BONDICX 16 | 15 |
| • BONDICX 20 | 15 |
| • BONDICX 22 | 15 |
| • BONDICX GEL | 16 |
| • BONDICX 48 | 16 |
| • BONDICX 60 | 16 |
| • BONDICX 96 | 16 |

KLEJE ANAEROBOWE DO METALI CX80

| | |
|-----------|----|
| • RC 20 G | 17 |
| • RC 21 | 17 |
| • RC 22 | 17 |
| • RC 38 | 17 |
| • RC 41 | 18 |
| • RC 42 | 18 |
| • RC 43 | 18 |
| • RC 65 | 18 |
| • RC 69 | 19 |
| • RC 70 | 19 |
| • RC 72 | 19 |
| • RC 74 | 19 |
| • RC 77 | 20 |

KLEJE HYBRYDOWE CX80

| | |
|-------------------|----|
| • HYBRICX PREMIUM | 20 |
| • HYBRICX 35 C | 21 |
| • HYBRICX 45 S | 21 |
| • HYBRICX 70 S | 21 |

NOWOŚĆ! KLEJE EKOLOGICZNE CX80

| | |
|---------------------------------------|----|
| • ECO BONDICX. KLEJ KONSTRUKCYJNY. | 22 |
| • ECO BONDICX. KLEJ MONTAŻOWY. | 22 |
| • ECO BONDICX. KLEJ DO DREWNA. | 22 |
| • ECO BONDICX. USZCZELNIACZ AKRYLOWY. | 22 |

PREPARATY CZYSZCZĄCE CX80

| | |
|---------------------------------|----|
| • XBRAKE CLEANER | 23 |
| • CARBU & EGR CLEANER | 23 |
| • ENGINE CLEANER | 23 |
| • INOX CLEANER | 23 |
| • ON RUST | 24 |
| • ON RUST MoS ₂ | 24 |
| • ON RUST ICE | 24 |
| • CONTACTX | 24 |
| • CONTACTX IPA | 25 |
| • SPRĘŻONE POWIETRZE NIEPALNE | 25 |
| • CLEANER PROF | 25 |
| • PREPARAT DO USUWANIA NAKLEJEK | 25 |
| • EKO CLEANER | 26 |
| • CLEANER FUGI I SPOINY | 26 |
| • KOMINKI I RUSZTY | 26 |
| • CLEANER | 26 |

PREPARATY TECHNICZNE CX80

| | |
|---------------------|----|
| • EASY WELD | 27 |
| • GAS LEAK DETECTOR | 27 |

AKCESORIA

| | |
|-----------------|----|
| • ROZPYLACZ 1 L | 27 |
|-----------------|----|

ŻYWICE EPOKSYDOWE, USZCZELNIACZE CX80

| | |
|---------------------------------|----|
| • AUTO WELD. SPAWANIE NA ZIMNO. | 28 |
| • KWIK WELD. SPAWANIE NA ZIMNO. | 28 |
| • STIK WELD | 28 |
| • SILV WELD | 28 |

OLEJE CX80

| | |
|-----------------------|----|
| • DACNIX | 29 |
| • PNEUMACX ANTIFREEZE | 29 |
| • PNEUMACX M | 29 |

PREPARATY SAMOCHODOWE CX80

| | |
|-----------------------------|----|
| • STARTING FLUID | 30 |
| • SPRAY DO PASKÓW KLINOWYCH | 30 |
| • MIRROR BOND | 30 |
| • WINDOW DEICER | 30 |
| • PERM-O-SEAL | 31 |

POWŁOKI OCHRONNE CX80

| | |
|-----------------------------------|----|
| • CYNK SPRAY | 31 |
| • PROTECTOR METAL | 31 |
| • ALUCYNK SPRAY | 32 |
| • OLEJ DO GWINTOWANIA I WIERCENIA | 32 |
| • WOSK DO PROFILI ZAMKNIĘTYCH | 32 |
| • WOSK DO OCHRONY PODWOZIA | 32 |

CAR CARE LINE CX80

| | |
|-------------------------------|----|
| • COCKPIT PROTECTOR • TEFLON® | 33 |
| • TIRE PROTECTOR • TEFLON® | 33 |
| • RIM CLEANER | 33 |
| • INSECT REMOVER | 33 |

STICKWOOD CX80

| | |
|-----------------------|----|
| • KLEJ DO DREWNA | 34 |
| • KLEJ UIWERSALNY | 34 |
| • IMPREGNAT DO DREWNA | 34 |
| • PIELĘGNACJA DREWNA | 34 |

PREPARATY WIELOZADANIOWE

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 zamrażaniem • 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

Przeciwzapiezeniowy. 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 | 17 kg | 180 kg |
|----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------------|------|-------|--------|
| karton (ilość sztuk) | 25 | 20 | 12 | 12 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| paleta (ilość sztuk) | 3000 | 2400 | 1008 | 1008 | 924 | - | 33 | - |
| kod produktu | 032 | 010 | 065 | 232 | 014 | 128 | 48279 | 252 |

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 | 17 kg | 180 kg |
|----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|-------|--------|
| karton (ilość sztuk) | 25 | 20 | 12 | 12 | 18 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| paleta (ilość sztuk) | 3000 | 2400 | 1008 | 1008 | 1512 | 924 | - | 33 | - |
| kod produktu | 031 | 013 | 064 | 233 | 286 | 017 | 155 | 48196 | 261 |

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 czystym kontakcie z wodą (także morską ze względu na wzmożone 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 | puszka 500 g | 5 kg | 17 kg | 180 kg |
|-----------|--------------|------|-------|--------|
| 25 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| 3000 | 924 | - | 33 | - |
| 216 | 210 | 250 | - | 262 |

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, 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 H1.

Produkt z atestem NSF dopuszczającym do przemysłu spożywczego!



Lubricants with incidental contact
H1 153304

| tuba 40 g | puszka 500 g | 5 kg | 17 kg | 180 kg | opakowanie |
|-----------|--------------|------|-------|--------|----------------------|
| 25 | 6 | 1 | 1 | - | karton (ilość sztuk) |
| 3000 | 924 | - | 33 | - | paleta (ilość sztuk) |
| 033 | 020 | 160 | 48197 | 235 | 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 | puszka 500 g | 5 kg | 180 kg | opakowanie |
|-----------|-----------------|--------------|------|--------|----------------------|
| 25 | 18 | 6 | 1 | - | karton (ilość sztuk) |
| 3000 | 1512 | 924 | - | - | paleta (ilość sztuk) |
| 332 | 287 | 036 | 157 | 253 | 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).



| opakowanie | tuba 40 g | cartridge 400 g | puszka 500 g | duospray 500 ml | 5 kg | 17 kg | 180 kg |
|----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------------|------|-------|--------|
| karton (ilość sztuk) | 25 | 18 | 6 | 12 | 1 | 1 | - |
| paleta (ilość sztuk) | 3000 | 1512 | 924 | 1008 | - | 33 | - |
| kod produktu | 080 | 285 | 055 | 315 | 131 | 48195 | 254 |

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.



| opakowanie | tuba 40 g | cartridge 400 g | puszka 500 g | 4,5 kg | 17 kg | 180 kg |
|----------------------|-----------|-----------------|--------------|--------|-------|--------|
| karton (ilość sztuk) | 25 | 18 | 6 | 1 | 1 | - |
| paleta (ilość sztuk) | 3000 | 1512 | 924 | - | 33 | - |
| kod produktu | 215 | 288 | 056 | 263 | 48261 | 276 |

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 $+180^{\circ}\text{C}$ • 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 tarzowe koparek i dźwigów.



| puszka 500 g | 5 kg | 17 kg | 180 kg |
|--------------|------|-------|--------|
| 6 | 1 | 1 | - |
| 924 | - | 33 | - |
| 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.



| 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 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 $+100^{\circ}\text{C}$ • klasa NLGI 2.

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



| spray 500 ml | 4,5 kg | 180 kg |
|--------------|--------|--------|
| 12 | 1 | 1 |
| 1008 | - | - |
| 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 do $+150^{\circ}\text{C}$ • 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 | puszka 500 g | 4,5 kg | 170 kg | opakowanie |
|-----------|--------------|--------|--------|----------------------|
| 25 | 6 | 1 | 1 | karton (ilość sztuk) |
| 3000 | 924 | - | - | paleta (ilość sztuk) |
| 303 | 185 | 271 | 267 | 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 uszczelnień • 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.



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

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.



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

CX80 SMAR DO HAMULCÓW

Do tłoczków, prowadnic 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.



| | |
|----------------------|-----------|
| opakowanie | tuba 40 g |
| karton (ilość sztuk) | 25 |
| paleta (ilość sztuk) | 3000 |
| kod produktu | 869 |

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.



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

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 | duospray 500 ml | aplikator 210 g z pędzelkiem | puszka 500 g | 5 kg | 17 kg | 180 kg | opakowanie |
|-----------|-----------------|------------------------------|--------------|------|-------|--------|----------------------|
| 25 | 12 | 12 | 6 | 1 | 1 | - | karton (ilość sztuk) |
| 3000 | 1008 | 1440 | 924 | - | 33 | - | paleta (ilość sztuk) |
| 213 | 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 plami 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 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 SUCHY SMAR • TEFLON®

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

WŁAŚCIWOŚCI: zapobiega pęcznieniu, 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.



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

CX80 SMAR DO LIN STALOWYCH I KÓŁ ZĘBATYCH

Syntetyczny smar do ruchomych części pracujących: lin, zawieszin, kół zębatach 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.



| | |
|----------------------|-----------------|
| opakowanie | duospray 500 ml |
| karton (ilość sztuk) | 12 |
| paleta (ilość sztuk) | 1008 |
| kod produktu | 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.



| | |
|----------------------|-----------------|
| opakowanie | duospray 500 ml |
| karton (ilość sztuk) | 12 |
| paleta (ilość sztuk) | 1008 |
| kod produktu | 48280 |

CX80 SMAR DO EKSPRESÓW

Smar spożywczy do stosowania we wszelkiego rodzaju ekspresach. Regularne stosowanie smaru umożliwia optymalne, sprawne działanie urządzenia, 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!



| | |
|----------------------|-----------|
| opakowanie | tuba 40 g |
| karton (ilość sztuk) | 25 |
| paleta (ilość sztuk) | 3000 |
| kod produktu | 48267 |

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 (acetoxyl) • trwałość produktu w opakowaniu – 36 miesięcy.

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|
| | | | | | | | | opakowanie |
| strzykawka 80 ml | strzykawka 80 ml | tuba 80 ml | tuba 80 ml | aplikator 210 g | aplikator 210 g | kartusz 310 ml | kartusz 310 ml | |
| 20 | 20 | 50 | 50 | 12 | 12 | 24 | 24 | karton (ilość sztuk) |
| 1584 | 1584 | 4200 | 4200 | 1440 | 1440 | 1728 | 1728 | paleta (ilość sztuk) |
| 323 | 324 | 109 | 061 | 139 | 140 | 034 | 063 | kod produktu |
| czerwony | czarny | czerwony | czarny | czerwony | czarny | czerwony | czarny | |



| | | |
|----------------|--------|----------------------|
| kartusz 310 ml | 600 ml | opakowanie |
| 24 | 12 | karton (ilość sztuk) |
| 1728 | 1200 | paleta (ilość sztuk) |
| 297 | 877 | kod produktu |
| 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.



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

CX80 MASA OGNIODOPORNA

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) | 1728 |
| 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 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 • trwała elastyczność 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 | opakowanie |
| 24 | 24 | karton (ilość sztuk) |
| 1728 | 1728 | paleta (ilość sztuk) |
| 166 | 165 | kod produktu |
| biały | bezbarwny | |

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 FIGP.



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

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 | opakowanie |
| 24 | karton (ilość sztuk) |
| 1728 | paleta (ilość sztuk) |
| 070 | kod produktu |
| czarny | |

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™.



| | |
|----------------------|--------------|
| opakowanie | spray 150 ml |
| karton (ilość sztuk) | 20 |
| paleta (ilość sztuk) | 2400 |
| kod produktu | 60850 |

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.



| | | |
|----------------------|--------------|--------------|
| opakowanie | butelka 20 g | butelka 50 g |
| karton (ilość sztuk) | 10 | 10 |
| paleta (ilość sztuk) | – | – |
| kod produktu | 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.



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

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 BONDICX16

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 etylocyjanoakrylowy 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.



| | | |
|----------------------|-----------|------------|
| opakowanie | tubka 3 g | tubka 20 g |
| karton (ilość sztuk) | 24 | 20 |
| paleta (ilość sztuk) | 2016 | - |
| 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 uszczelników gumowych do aluminiowego korpusu zaworu.



| |
|--------------|
| butelka 50 g |
| 10 |
| - |
| 186 |

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.



| | |
|----------------------|-------------|
| opakowanie | butelka 5 g |
| karton (ilość sztuk) | 24 |
| paleta (ilość sztuk) | 2016 |
| kod produktu | 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 szrotowa, aluminium, dwuchromian cynkowy, a także kauczuk nitylowy, neopren, poliwęglany, materiały fenolowe i ABS.



| |
|--------------|
| butelka 20 g |
| 10 |
| - |
| 137 |

KLEJE ANAEROBOWE DO METALI

CX80 RC 20G

Klej anaerobowy do mocowania części walcowatych (cyldrycznych) 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 |
|---------------|---------------|----------------|
| 10 | 10 | 10 |
| – | – | – |
| 322 | 113 | 341 |
| zielony | zielony | zielony |

CX80 RC 21

Klej anaerobowy do stali nierdzewnej. Do mocowania 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 zębatych, 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 | opakowanie |
|---------------|--------------------------|---------------|----------------|----------------------|
| 10 | 10 | 10 | 10 | karton (ilość sztuk) |
| – | – | – | – | paleta (ilość sztuk) |
| 48103 | 48194 | 48104 | 118 | kod produktu |
| 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 samoodkręcaniem 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 |
|---------------|---------------|----------------|
| 10 | 10 | 10 |
| – | – | – |
| 114 | 082 | 115 |
| fioletowy | fioletowy | fioletowy |

CX80 RC 38

Klej anaerobowy do mocowania części walcowatych (cyldrycznych) 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 zębatych, kół pasowych, kół łańcuchowych i kół zamachowych.



| 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) |
| 037 | 183 | 084 | 118 | kod produktu |
| 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.



| 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 10 ml w blistrze | butelka 50 ml | butelka 250 ml |
|----------------------|---------------|--------------------------|---------------|----------------|
| karton (ilość sztuk) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| paleta (ilość sztuk) | – | – | – | – |
| kod produktu | 038 | 182 | 086 | 119 |
| barwa | 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).



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

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 | tuba 50 ml |
|----------------------|------------|
| karton (ilość sztuk) | 10 |
| paleta (ilość sztuk) | – |
| kod produktu | 122 |
| barwa | niebieski |

CX80 RC 69

Uszczelniacz anaerobowy do metalowych gwintów drobnozwojnych 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 naciśku 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 sprzężarek, obudowach skrzyni biegów silników, pomp i wielu innych.



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



KLEJE ANAEROBOWE DO METALI KLEJE HYBRYDOWE

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.



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

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.



| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------|--------|
| opakowanie | aplikator 210 g | aplikator 210 g | aplikator 210 g | kartusz 290 ml | kartusz 290 ml | 600 ml | 600 ml |
| karton (ilość sztuk) | 12 | 12 | 12 | 24 | 24 | 12 | 12 |
| paleta (ilość sztuk) | 1440 | 1440 | 1440 | 1728 | 1728 | 1200 | 1200 |
| kod produktu | 141 | 279 | 837 | 026 | 350 | 876 | 002 |
| | biały | czarny | szary | biały | czarny | biały | czarny |

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.



| | |
|----------------------|----------------|
| opakowanie | kartusz 290 ml |
| karton (ilość sztuk) | 24 |
| paleta (ilość sztuk) | 1728 |
| kod produktu | 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.



| | |
|----------------------|----------------|
| opakowanie | kartusz 300 ml |
| karton (ilość sztuk) | 24 |
| paleta (ilość sztuk) | 1728 |
| kod produktu | 845 |
| | 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.



| | |
|----------------------|----------------|
| opakowanie | kartusz 300 ml |
| karton (ilość sztuk) | 24 |
| paleta (ilość sztuk) | 1728 |
| kod produktu | 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.



| | |
|----------------------|----------------|
| opakowanie | kartusz 300 ml |
| karton (ilość sztuk) | 24 |
| paleta (ilość sztuk) | 1728 |
| kod produktu | 909 |
| | 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 | 5 l | 25 l | 200 l |
|--------------|-----|------|-------|
| 12 | 1 | 1 | - |
| 1008 | - | - | - |
| 218 | 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 | 200 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 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 | opakowanie |
|--------------|----------------------|
| 24 | karton (ilość sztuk) |
| 1008 | paleta (ilość sztuk) |
| 830 | 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.



| | | | |
|----------------------|--------------|-----------------|-----|
| opakowanie | spray 500 ml | duospray 500 ml | 5 l |
| karton (ilość sztuk) | 24 | 24 | 1 |
| paleta (ilość sztuk) | 1008 | 1008 | - |
| kod produktu | 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 kapilarne wnika 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.



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

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 ułatwiającą poluzowanie lub demontaż elementów.

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



| | |
|----------------------|--------------|
| opakowanie | spray 500 ml |
| karton (ilość sztuk) | 12 |
| paleta (ilość sztuk) | 1008 |
| kod produktu | 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).



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

CX80 CONTACTX IPA

Preparat czyszcząco-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, tłuszczy i wodoodporne tusze z urządzeń mechaniki 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 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 przeczyszczenia radiatorów i wentylatorów we wnętrzu komputera • długa rurka dodana do opakowania daje możliwość punktowego czyszczenia oraz dotarcia w trudno dostępne miejsca.



| | |
|--------------|----------------------|
| spray 500 ml | opakowanie |
| 24 | karton (ilość sztuk) |
| 1008 | paleta (ilość sztuk) |
| 48106 | 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 | 51 |
| 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.



| | |
|----------------------|-----------------|
| opakowanie | duospray 500 ml |
| karton (ilość sztuk) | 24 |
| paleta (ilość sztuk) | 1008 |
| kod produktu | 60916 |

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 | |
| | 12 |
| | 660 |
| | 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 odtłuszczenie 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.



| | | |
|-----------------|-----|-----|
| atomizer 600 ml | 51 | 251 |
| | 12 | 1 |
| | 660 | - |
| | 018 | 231 |
| | | 246 |

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 |
| 12 | 1 |
| 1008 | - |
| 221 | 243 |

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, sprzężarek itp.



| | |
|--------------|----------------------|
| spray 500 ml | opakowanie |
| 12 | karton (ilość sztuk) |
| 1008 | paleta (ilość sztuk) |
| 357 | kod produktu |

CX80 ROZPYLACZ 1 L

Rozpylacz pompowany do większości środków czyszczących.



| | |
|------------------|--|
| atomizer 1000 ml | |
| - | |
| - | |
| 339 | |

| |
|----------------------|
| opakowanie |
| karton (ilość sztuk) |
| paleta (ilość sztuk) |
| 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°C • trwałość w tubach – 25 lat.



| | |
|----------------------|--------------|
| opakowanie | tubki 2x27 g |
| karton (ilość sztuk) | 30 |
| paleta (ilość sztuk) | 2520 |
| 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 łaźni, płytek ceramicznych, rur do zimnej i gorącej wody, śrub, wkrętów i kołków, pralek, suszarek, kosiarek itd.



| | |
|----------------------|--------------|
| opakowanie | tubki 2x27 g |
| karton (ilość sztuk) | 30 |
| paleta (ilość sztuk) | 2520 |
| 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) | 1512 |
| kod produktu | 022 |

CX80 SILV WELD

Dwuskładnikowy, przeźroczysty 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) | 1584 |
| kod produktu | 079 |

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 |

| |
|----------------------|
| opakowanie |
| karton (ilość sztuk) |
| paleta (ilość sztuk) |
| 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 • 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 2 g |
| karton (ilość sztuk) | 24 |
| paleta (ilość sztuk) | 2016 |
| kod produktu | 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.



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

CX80 PERM-O-SEAL

Sproszkowany, metaliczny uszczelniacz przeznaczony do szybkiego zabezpieczania 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.

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

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.



| | |
|--------------|----------------------|
| spray 500 ml | opakowanie |
| 12 | karton (ilość sztuk) |
| 1008 | paleta (ilość sztuk) |
| 867 | 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.



| | |
|----------------------|--------------|
| opakowanie | spray 500 ml |
| karton (ilość sztuk) | 12 |
| 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 przeciwzuzyciowe 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 żyzyskowe), 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 |
| 12 | 1 | 1 |
| 1008 | - | - |
| 282 | 292 | 318 |

CX80 WOSK DO PROFILI ZAMKNIĘTYCH

Do ochrony wnętrza karoserii podatnych na korozję.

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.

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



| | |
|----------------------|--------------|
| opakowanie | spray 500 ml |
| karton (ilość sztuk) | 12 |
| paleta (ilość sztuk) | 1008 |
| kod produktu | 864 |

CX80 WOSK DO OCHRONY PODWOZIA

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

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

WŁAŚCIWOŚCI: preparat na bazie wysokiej jakości wosku (nie zawiera asfaltu) • tworzy bardzo elastyczną i odporną na rozzerwanie 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.



| | |
|----------------------|--------------|
| opakowanie | spray 500 ml |
| karton (ilość sztuk) | 12 |
| paleta (ilość sztuk) | 1008 |
| kod produktu | 864 |

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 STICXWOOD KLEJ DO DREWNA

Wyjątkowo mocny klej kontaktowy w sprayu, odporny na temperaturę do 120°C. Doskonale nadaje się jako klej do drewna każdego gatunku oraz do forniru, a także do laminatów i twardego plastiku. Klej tworzy mocną i trwałą spoinę.

ZASTOSOWANIE: klejenie każdego gatunku drewna • oklein meblowych • płyt meblowych • forniru • laminatów • płyt MDF • obrzeży meblowych • pogrubianie płyt meblowych • powierzchniowe klejenie płyt • doskonale łączy materiały takie jak: cegła, beton, szkło, aluminium, korek • może być również wykorzystywany do uniwersalnego montażu np. klejenia do ściany cienkich arkuszy blachy lub twardego plastiku.



| aplikator 200 g | duospray 500 ml |
|-----------------|-----------------|
| 20 | 12 |
| 2400 | 1008 |
| 48338 | 48304 |

CX80 STICXWOOD KLEJ UNIWERSALNY

Klej kontaktowy, odporny na temperaturę do 120°C. Nadaje się jako klej do drewna każdego gatunku oraz do forniru, a także do laminatów i twardego plastiku. Klej tworzy mocną i trwałą spoinę.

ZASTOSOWANIE: klejenie każdego gatunku drewna • oklein meblowych • płyt meblowych • forniru • laminatów • płyt MDF • obrzeży meblowych • pogrubianie płyt meblowych • powierzchniowe klejenie płyt • doskonale łączy materiały takie jak: cegła, beton, szkło, aluminium, korek • może być również wykorzystywany do uniwersalnego montażu np. klejenia do ściany cienkich arkuszy blachy lub twardego plastiku.



| aplikator 200 g |
|-----------------|
| 20 |
| 2400 |
| 00000 |

CX80 STICXWOOD IMPREGNAT DO DREWNA

Środek do ochrony drewna. Przeznaczony do wszelkich drewnianych i drewnopodobnych powierzchni wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczenia.

WŁAŚCIWOŚCI: zmniejsza chłonność wody • znacznie zwiększa żywotność drewna.

ZASTOSOWANIE: impregnacja mebli • podłóg • płotów • altan • pergoli • filarów • balustrad.



| spray 500 ml |
|--------------|
| 12 |
| 1008 |
| 00000 |

CX80 STICXWOOD PIELEGNACJA DREWNA

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji drewna.

WŁAŚCIWOŚCI: jednocześnie czyści i regeneruje • nie tworzy filmu na powierzchni • usuwa uporczywe plamy • w wygodnych opakowaniu z atomizerem i w aplikatorze.

ZASTOSOWANIE: czyszczenie, pielęgnacja i impregnacja mebli • podłóg • płotów • altan • pergoli • filarów • balustrad • i innych elementów z drewna.



| aplikator 200 g | duospray 500 ml |
|-----------------|-----------------|
| 20 | 12 |
| 2400 | 1008 |
| 00000 | 00000 |



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