



GRupa 708 masy pRoTEkcyjNE



Strona **662**

GRupa 716 uszczelniaczE i klejE



Strona **662**

GRupa 721 FaRBy



Strona **663**

GRupa 727 myjki do czĘSci



Strony **664 - 665**

GRupa 727 Rozpuszczalniki tŁuszczu



Strona **665**

GRupa 732 aERozolE czyszczacE



Strony **666 - 667**

GRupa 732 AERozolE I SMARy DO MASZYN



Strony **668 - 671**

GRupa 732 AERozolE SPAWACZA



Strona **671**

GRupa 732 PRODUKTY MOTORYZACYJNE



Strona **670**

GRupa 732 olEjE, smaRy, aERozolE tEcHniczNE



Strona **668**

GRupa 734 markERy - malowaniE linii i znakowaniE



Strona **672**

GRupa 740 OLEJE SILNIKOWE I HYDRAULICZNE



Strona **673**

GRupa 740 OLEJE DO OBRÓBKl METALI



Strona **674**

GRupa 740 OLEJE I SMARy



Strony **673 - 675**

GRupa 740 ODTŁUSZCZACZE I ROZPUSZCZALNIK



Strona **675**

GRupa 740 olEjE i smaRy



Strona **673**

GRupa 740 olEjE i smaRy do pRzEmyStu spoŻywczEGo



Strony **676 - 678**

GRupa 741 pomocnicZE systEmy skŁadowania



Strony **679 - 681**

GRupa 742 zaBEzpiEczeniE wycieków



Strony **682 - 685**



OLEJE I PRODUKTY CHEMICZNE

Sekcja 7
Grupy produktów
708 - 780

Klasyfikacja produktów



Produkcja



Narzędzia profesjonalne



Przemysł



Warsztat



Konserwacja i obsługa



Domowe naprawy

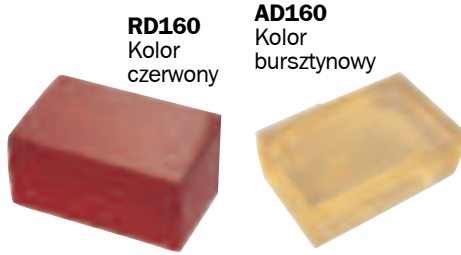
Zawartość

Opis	Grupa	Strona
Aerozole czyszczące	732	666 - 667
Farby	721	663
Garnki do masy protekcyjnej	709	662
Kleje - Strukturalne	725	663
- Szybkoschnące	725	663
- W aerozolu	725	663
Markers - malowanie	734	672
- linii	734	672
Masy protekcyjne (antykorozyjne)	708	662
Mylki do części	727	665
Oleje do obróbki metali	740	673
do obróbki metali	740	673 - 675
hydrauliczne	740	673
i smary do przemysłu spożywczego	740	676 - 678
Oleje, smary i aerozole techniczne	732	669
smary i aerozole techniczne	732	670
Pomocnicze systemy składowania	741	679 - 681
Preparaty do samochodów	732	668
Rozpuszczalniki tłuszczu	727	664
Smary o łańcuchów i lin	732	669
Środki czyszczące do przemysłu spożywczego	740	677
Środki smarujące do gwintowania i wiercenia	732	668
Uszczelniacze i kleje	716	662
Wyciskacze do tub uszczelniaczy	715	662
Wykrywacze nieszczelności	732	671
Zabezpieczanie wycieków	742	682 - 685



Masa antykorozyjna zabezpieczająca Red-Hot-Dip

Masa protekcyjna która pokrywa narzędzia w 100% i chroni je przed korozją i uszkodzeniem na okres do 10 lat. Zapewnia przezroczystą powłokę dla łatwej identyfikacji narzędzi. Łatwo zdejmowalna, może być ponownie użyta po podgrzaniu. Nigdy nie wolno podgrzewać masy bezpośrednio nad ogniem, tylko w specjalnym garnku (spójrz poniżej). Zakres temperatur 130°C do 160°C. Optimum jakości przy 140°C do 145°C.



Opis	Waga szt.	Kod KEN-708	Cena/1 PLN
RD160 Pojedyncza	0.50kg	-0050K	25.50
RD160 Karton (50)	25.00kg	-0250K	1259.00
AD160 Pojedyncza	0.50kg	-0500K	25.50
AD160 Karton (50)	25.00kg	-0550K	1259.00

Garnek do podgrzewania masy protekcyjnej

Garnek do podgrzewania masy protekcyjnej. Gama garnków i tygli do pogrzewania i mieszania wosku, kleju, plastików, masy protekcyjnych. Garnek jest podgrzewany na prąd z kontrolowaną temperaturą od 50 do 200°C. Wykonany z aluminium, z izolacją włókna ceramicznego. Kabel długości 2 mtr, wtyczka z bezpiecznikiem, podwójna pokrywa, automatyczny wyłącznik. 220/240 V.



Pojemność		Wewnętrzne wymiary		Maks. Moc	Kod KEN-709	Cena/1 PLN
Litry	Pinty	Srednica	Głębokość			
0.7	1.20	100mm	90mm	275	-1010K	2560.00
2.5	4.40	150mm	140mm	600	-1030K	3035.00
6.0	10.5	200mm	190mm	1125	-1060K	3555.00
12.0	21.0	250mm	240mm	1650	-1120K	5125.00

Taśma P.T.F.E.

Typ gazowy: rolka 12mm x 5m. Do rur gazowych i rur ciepłych (nie do wód pitnych). Zgodne z: **BS EN 751:3**.

Typ wodny: rolka 12mm x 12m. Do rur z ciepłą i zimną wodą.

Zgodne z: **BS 6920** i **BS 7786**.

PTFE Taśma uszczelniająca: rolka 25mm x 12m. Wyprodukowano zgodnie z: **EN571**.



Opis	Kod KEN-983	Cena/1 PLN
Gazowe	-8000K	6.40
Wodne	-9000K	1.90
Taśma uszczelniająca	-9010K	8.70

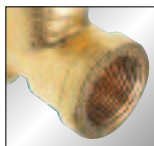


Niekrzepnący uszczelniając

Uszczelniając przewodów gazowych

Nietwardniejący uszczelniając, biała substancja do stosowania na gwintowanych złączkach metalicznych przenoszących gaz, wykonanych z aluminium, miedzi, stali czy cynku. Można stosować przy propanie, butanie, LPG i gazie naturalnym.

Zakres temperatury: -20°C do +125°C. Gaz **Maksymalne ciśnienie gazu:** 2.9psi (0.2bar).



Pojemność	Kod SHK-720	Cena/1 PLN
400g	-4010K	61.20

PUSZKA 400g



Silikonowe uszczelniające

Wysokiej jakości silikon zapewnia solidne uszczelnienie szczelin przylegając idealnie do powierzchni. Zalecany do użytku ze szkłem, w sanitariatach, łazienkach, ceramiką, wszędzie gdzie jest nie porowata powierzchnia. Odporne na działanie wody, grzyba. Trwałość do 25 lat. Zgodna z **BS 5889**. Pojemność: 310ml.



Kolor	Kod SHK-716	Cena/1 PLN
Biały	-3100K	11.20
Czysty	-3110K	11.20
Czarny	-3130K	11.20
Szary	-3140K	11.20



Wyciskacze do tub uszczelniających

Ekonomiczny plastikowy
Łatwy w użyciu. Akceptuje 310ml tuby.



Typ	Wkład (maks. rozm.)	Kod KEN-715	Cena/1 PLN
C3	310ml	-1200K	8.00

Standardowy metalowy

Sztynny i łatwy w użyciu. Akceptuje 310ml tuby



Typ	Wkład (maks. rozm.)	Kod KEN-715	Cena/1 PLN
C3	310ml	-1000K	13.90
C4	400ml	-2000K	18.30

Wyciskacze do tub wyskwydajne

Przemysłowe, wytrzymałe i łatwe w użyciu. Skuteczne przy użyciu ze standardowymi 310ml/380ml ładunkami silikonu lub spoiny.



Typ	Wkład (maks. rozm.)	Kod KEN-715	Cena/1 PLN
C3	310ml	-1400K	29.20



Farba podłogowa

Łatwo przylegająca i trudno zdzieralna. Odnawia zdarte, porysowane, monotonne powierzchnie betonowe. Zalecana do podłóg w magazynach, warsztatach, garażach, piwnicach, fabrykach itp.

Wydajność: do 8m²/litr (zaleca się nałożenie dwóch warstw farby). Uwaga, podane kolory są tylko dla orientacji.



Kolor	Poj.	Kod SOL-721	Cena/1 PLN
Szary	5litr	-2050E	185.20
Czerwony		-2100K	185.20
Zielony		-2030C	185.20
Szary (ciemny)		-2040D	185.20
Niebieski		-2060F	185.20
Żółty	-2120K	283.20	

Farba podłogowa antypoślizgowa

Dobra przyczepność

Przemysłowa farba podłogowa, bez rozpuszczalnika. Malowanie wałkiem malarskim jako jedna warstwa, aby zapewnić bezpieczną ścieżkę w miejscach zagrożonych poślizgiem. Trudno zdzieralna, pokrywa z żywicy epoksydowej, antypoślizgowej idealna do powierzchni betonowej, kamiennej, stalowej, drewnianej.

Wydajność: 5m² na opakowanie. Uwaga, podane kolory są tylko dla orientacji.



Kolor	Kod SOL-721	Cena/1 PLN
Szary	-3050E	623.90
Żółty	-3080H	623.90
Czerwony	-3100K	623.90

Farba emaliowa

Ta odporna farba daje długotrwałą elastyczność kiedy używa się jej do pokrycia rdzy, niepokrytego metalu oraz drewna; nie wchłania wilgoci, więc zapewnia długotrwałe zabezpieczenie. Musi być stosowana w temperaturach od 5°C lub powyżej. Rozcieńczalna za pomocą spirytusu mineralnego i może być stosowana zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.



RAL	Kolor	Poj.	Kod SOL-721	Cena/1 PLN
9005	Czarny	1litr	-6110A	90.90
		2.5litr	-6110C	170.80
		5litr	-6110E	341.40
5012	Niebieski	1litr	-6112A	90.90
		2.5litr	-6112C	170.80
6010	Zielony	1litr	-6114A	90.90
		2.5litr	-6114C	170.80
3000	Czerwony	1litr	-6117A	90.90
		2.5litr	-6117C	170.80
		5litr	-6117E	341.40
9010	Biały	1litr	-6118A	90.90
		2.5litr	-6118C	170.80
1007	Żółty	1litr	-6120A	90.90
		2.5litr	-6120C	170.80



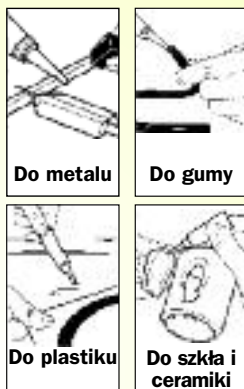
Klej błyskawiczny

Wysokowydajny nierozpuszczalny klej który bardzo szybko spaja powierzchnie, i może zastąpić mechaniczne sposoby łączenia w naprawach domowych. Wysycha na biało i można malować jak tylko jest suchy. Pojemność: 310ml.



Klej błyskawiczny

Wysokowydajny cyjanoakrylatowy klej do stosowania na metalach, plastiku, porcelanie, skórze, szkle i gumie. Klei w ciągu kilku sekund.



Do użytku w domu i warsztacie

Poj. tuby	Kod SHK-725	Cena/1 PLN
3g	-6010K	9.30

Farba pokrywająca rdzę

Farba wysokiego połysku do pokrywania powierzchni rdzewiających. Farba jest odporna na rdzę, może być nakładana prosto na rdzewiający metal, nie wchłania wilgoci, więc zapewnia długotrwałe zabezpieczenie. Jest sucha po 20 minutach (w zależności od wilgotności i temperatury), nie potrzebuje farby podkładowej.

Wydajność: 0.6m² na pojemnik 500ml.



POJEMNIK 500ml

Farba w aerozolu do powierzchni rdzewiających

Kolor	Rozmiar	Kod SOL-721	Cena/1 PLN
Czarny	500ml	-5210A	41.80
Srebrny/szary	500ml	-5310L	41.80

Farba w aerozolu do powierzchni gładkich

Kolor	Waga szt.	Kod SOL-721	Cena/1 PLN
Czarny	500ml	-5010A	41.80
Niebieski	500ml	-5020B	41.80
Czerwony	500ml	-5100K	41.80
Srebrny	500ml	-5110L	41.80
Biały	500ml	-5130N	41.80
Żółty	500ml	-5140P	41.80



Rozmiar	Kod SHK-725	Cena/1 PLN
310ml	-6500K	13.90



Preparat czyszczący Pianka czyszcząca dywany

NOWOŚĆ

tkaniny z filcu, sklejkę, laminaty, płyty MDF, szkło, i tworzywa sztuczne.

Pojemnik w aerozolu 500ml



Rozmiar	Kod SHK-725	Cena/1 PLN
500ml	-4240K	25.00

SOLENT
MAINTENANCE**Cytrusowy płyn
odtłuszczający
Just Orange**

Just Orange jest bezpiecznym, ale silnym środkiem odtłuszczającym na bazie płynu cytrusowego. Zalecany do czyszczenia i odtłuszczenia detali technicznych. Bezpiecznie i skutecznie usuwa ciężkie oleje, smary, smoły, mokre farby, lepiszczą, kleje z każdej twardej powierzchni. Nie jest toksyczny, nie zawiera CFC. Zredukowana zawartość VOC. Niepalny. Nie jest niebezpieczny jako odpad. Zalecany do użycia jako przyjazny dla otoczenia środek substytut dla takich rozpuszczalników jak aceton, benzen, celulozowy butylowy, CFC, freon, glikol, HCFC, alkohol izopropylowy, alkohol metylowy, keton, spirytyl, toluen, trychlorek etylu, ksylen etc.

**Cytrusowy płyn odtłuszczający
na bazie wody Orange Plus**

Orange Plus jest bezpiecznym, ale silnym środkiem odtłuszczającym na bazie płynu cytrusowego. Zalecany do czyszczenia i odtłuszczenia detali technicznych. Bezpiecznie i skutecznie usuwa ciężkie oleje, smary, smoły, mokre farby, lepiszczą, kleje z każdej twardej powierzchni. Nie jest toksyczny, nie zawiera CFC. Zredukowana zawartość VOC. Niepalny. Nie jest niebezpieczny jako odpad. Zalecany do użycia jako przyjazny dla otoczenia środek substytut dla takich niebezpiecznych rozpuszczalników jak, toluen, ksylen, aceton etc.

**Cytrusowy zmywacz
Aqueous Orange**

Aqueous Orange jest koncentratem cytrusowej mieszanki rozpuszczalników i innych komponentów które łatwo usuwają oleje, smary, z każdej twardej powierzchni. Zalecany aby stosować jako substytut niebezpiecznych środków jak czysty rozpuszczalnik i parafina. Można go rozcieńczać z wodą, dzięki czemu można połączyć ekonomiczne wykorzystanie płynu z efektywnością jego działania. Posiada składniki ulegające biologicznemu rozkładowi, dzięki czemu po użyciu rozkłada się naturalnie. Nie jest toksyczny, nie zawiera CFC. Śladowe ilości VOC. Niepalny. Nie jest niebezpieczny jako odpad.

**NATURAL
FORMULA**
SOLENT
MAINTENANCE
**INDUSTRIAL
STRENGTH**



Rozmiar	Kod SOL-727	Cena/1 PLN
1ltr	-2800A	36.40
5ltr	-2810B	159.40
20ltr	-2820C	641.30



Rozmiar	Kod SOL-727	Cena/1 PLN
5ltr	-2910B	192.00
20ltr	-2920C	691.70



Rozmiar	Kod SOL-727	Cena/1 PLN
5ltr	-2610B	163.50
20ltr	-2620C	611.90

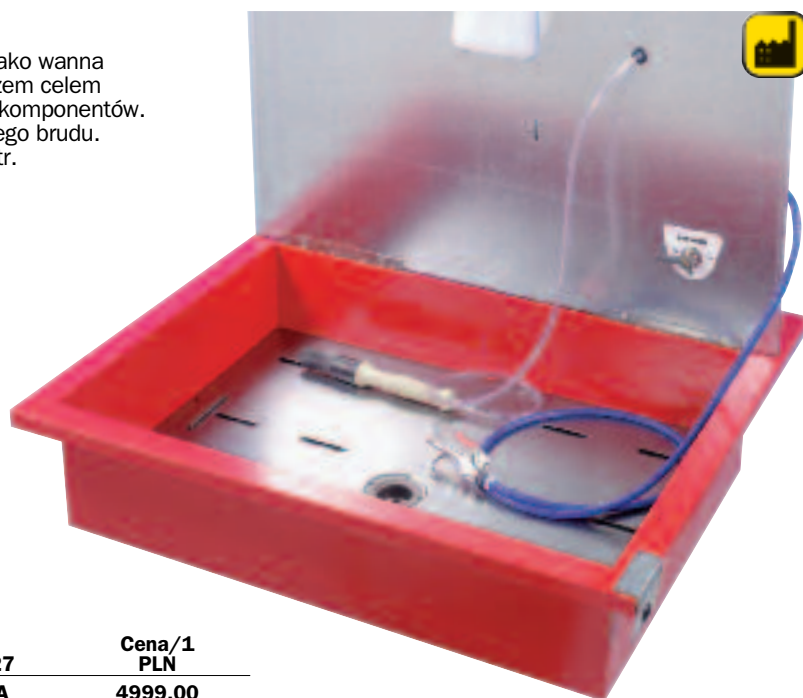
Stanowisko do mycia i odtłuszczenia części

Solidna i trwała konstrukcja, na sprężone powietrze. Idealne jako wanna zanurzeniowa, lub miejsce do czyszczenia sprężonym powietrzem celem odtłuszczenia z najcięższych odmian olejów i brudu, z małych komponentów. Posiada specjalną szczotkę przelotową do usuwania zakrzepłego brudu. Zaprojektowana do ustawienia na beczce o pojemności 100 ltr.

Wymiary:**Długość:** 760mm (30")**Szerokość:** 510mm (20")**Wysokość:** 200mm (8")**Waga:** 20.8 kg.**Wysokość całkowita:**

Jeśli na beczce 100ltr = 890mm(35")

Podajnik rozpuszczalnika: przez szczotkę z otworem.

Opis: Pojemnik malowany farbą proszkową, pokrywa przeciwdrobnopłaskowa z galwanizowanej blachy. Taca z miękkiej stali.

Materiał wanny	Napięcie	Kod SOL-727	Cena/1 PLN
Stal miękka	240V stanowisko do mycia części	-5240A	4999.00

KENNEDY *Myjka do części 240 V*

Stosowana w warsztatach samochodowych, warsztatach mechanicznych i w zakładach produkcyjnych do odtłuszczenia elementów do kontroli oraz przed montażem. Znajdujący się w obiegu płyn czyszczący jest filtrowany, przed wejściem do pompy i skierowaniem go na mytą część. Elastyczny chromowany metalowy wąż roboczy. Odporny na zużycie nie spawany jednoczęściowy zbiornik. W pełni zamknięta pompa elektryczna z nylonu. Samozatraskująca się dopasowana pokrywa zamyka się w przypadku ognia. Potrójnie wypalana powłoka emaliowana. Mogą być stosowane wszystkie powszechnie używane środki odtłuszczające. Półka do przetrzymywania części poza rozpuszczalnikami podczas kontroli i suszenia. Moczenie zanurzeniowe po wyjęciu półki na części. Myjka wyposażona jest w 1,6 metrowy kabel zasilający z wtyczką zalewaną z trzema bolcami..

PWB013 - ustawiona na stole warsztatowym

Minimalna ilość czynnika - 9 l. Maksymalna ilość czynnika - 13 l. Gumowe stopki. 240V

Wymiary całkowite: (D x S x W): 470 x 340 x 250mm.

Wymiary zbiornika: (D x S x W): 400 x 310 x 230mm.

Moc znamionowa: 25W.

Napięcie: 240V.

Prąd znamionowy: 0.3A.



Części zamienne

Numer modelu	Waga szt.	Kod KEN-503	Cena/szt. PLN	Opis	Kod KEN-567	Cena/1 PLN
PWB013	7.60kg	-8600K	357.60	Elastyczny wąż	-6050K	35.10

Myjka do części 240 V

Stosowana w warsztatach samochodowych, warsztatach mechanicznych i w zakładach produkcyjnych do odtłuszczenia elementów do kontroli oraz przed montażem. Znajdujący się w obiegu płyn czyszczący jest filtrowany, przed wejściem do pompy i skierowaniem go na mytą część. Elastyczny chromowany metalowy wąż roboczy. Odporny na zużycie nie spawany jednoczęściowy zbiornik. W pełni zamknięta pompa elektryczna z nylonu. Samozatraskująca się dopasowana pokrywa zamyka się w przypadku ognia. Potrójnie wypalana powłoka emaliowana. Mogą być stosowane wszystkie powszechnie używane środki odtłuszczające. Półka do przetrzymywania części poza rozpuszczalnikami podczas kontroli i suszenia. Moczenie zanurzeniowe po wyjęciu półki na części. Myjka wyposażona jest w 1,6 metrowy kabel zasilający z wtyczką zalewaną z trzema bolcami.

PWF050 - ustawiana na podłodze.

Minimalna ilość czynnika - 40 l. Maksymalna ilość czynnika - 50 l. Celem łatwej obsługi zainstalowany jest korek spustowy. Wyjmowany kosz na części. Wbudowany wymienny filtr. Dołączony jest filtr zapasowy.

Wymiary całkowite: (D x S x W): 800 x 550 x 890mm.

Wymiary zbiornika: (D x S x W): 725 x 490 x 270mm.

Wysokość obszaru roboczego: 750mm.

Moc znamionowa: 25W.

Napięcie: 240V.

Prąd znamionowy: 0.3A.



Części zamienne

Numer modelu	Waga szt.	Kod KEN-503	Cena/szt. PLN	Opis	Kod KEN-567	Cena/szt. PLN
PWF050	34.5kg	-8640K	759.60	Elastyczny wąż	-6060K	35.10
				Filtr do PWF050	-8640K	4.00
				Filtr do PWB013	-8600K	3.30
				Pompa do PWF050/PWB013	-8700K	95.90



Przemysłowy środek czyszczący

SC1-500B

Odrzewiacz Solent, na sucho, pakowany w dużym pojemniku 500ml. Formuła chemiczna pozwala usuwać z metalu i elektrycznych części tłuszcze, smary, oleje.

Zawartość szybko wysycha pozostawiając suchą powierzchnię. Zakres temperatury: -5°C do 30°C. Można używać na plastikach, jednak może naruszyć powierzchnie niektórych lakierów.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0100K	45.00

Solent Środek czyszczący do części metalowych

SC3-500B

Środek czyszczący na bazie owoców cytrusowych. Środki te są skuteczną alternatywą dla produktów na bazie rozpuszczalników. Głęboko penetrujące działanie usuwa

NOWOŚĆ

szybko leje/smary/i ogólne zabrudzenia. Dostarczany w ekonomicznym opakowaniu 500 ml.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-9660K	41.00

Odrzewiacz elementów elektrycznych SC2-500C

Odrzewiacz Solent, na sucho, pakowany w dużym pojemniku 500ml, przeznaczony do elementów, kontaktów elektrycznych. Usuwa skutecznie smary, brud, tłuszcze, kurz, rdzę z przełączników, kontaktów elektrycznych.

Można stosować na plastikach, jednak może naruszyć powierzchnie niektórych lakierów, i farb. Wydalanie przy pomocy CO₂, nie jest palny. Należy zawsze wyłączyć prąd przed użyciem tego produktu na jakichkolwiek kontaktach, złączach elektrycznych.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0120K	56.20



Aerazol do czyszczenia styków „Trike-free”

CCA500C

Aerazol do czyszczenia styków elektrycznych - „Trike-free”
Odpowiedni do czyszczenia i odtłuszczenia delikatnych elementów takich jak są stosowane w urządzeniach elektrycznych. Może być stosowany na większość powierzchni i nie oddziałuje na płytki z PCB, delikatne tworzywa sztuczne czy też powierzchnie malowane. Nie powoduje korozji. Zawiera jedynie rozpuszczalniki, których stosowanie jest dozwolone zgodnie z Protokołem z Montrealu.



Poj.	Kod SSF-732	Cena/1 PLN
500ml	-3120K	20.70

Rozpuszczalnik o słabym zapachu

SC2-500B

Rozpuszczalnik o słabym zapachu, do czyszczenia, firmy Solent jest silnym rozpuszczalnikiem. Bardzo szybko wysycha i dobrze nadaje się do większości materiałów. Opracowany do stosowania w przemyśle maszynowym i elektrotechnice. Przy ogólnym stosowaniu, jak w przypadku wszystkich

NOWOŚĆ

rozpuszczalników, należy sprawdzić jego przydatność. Niski poziom zapachu jest cechą szczególnie przydatną przy czyszczeniu wyrobów gdzie ich zapach byłby nieporządkany. Duża pojemność – 500 ml.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-9640K	31.00

Środek do czyszczenia układów hamulcowych

BC90

Środek czyszczący elementy układu hamulcowego. Skuteczny do usuwania pyłu i zanieczyszczeń.

NOWOŚĆ



Poj.	Kod ACN-732	Cena/1 PLN
500ml	-1500K	23.00

Solent "Plus" Środek do oczyszczania instalacji

Klasa SC-SYSTEM

Bardzo skuteczny środek do oczyszczania instalacji centralnych lub indywidualnych na maszynach z pozostałości mediów roboczych i płynów chłodzących na bazie wody. Zgodny z większością mediów roboczych, włącznie z produktami SO-COOL i SO-CLEAN. Nie zawiera alkanolamin drugorzędowych, związków metali ciężkich, fenoli, hexahydrotriazyny i azotynów. Wyjątkowo skuteczne działanie czyszczące. Temperatura przechowywania od 5 do +40C. UWAGA: Środek So-Clean System w stężeniu 1- 2% dodaje się do usuwanego medium roboczego na około ośmiu do dwunastu godzin przed jego spuszczeniem. Efekty czyszczenia uzyskuje się tylko wtedy, gdy medium robocze obiega wszystkie pracujące części instalacji. Dodanie środka So-Clean System nie wpływa znacząco na wartość pH ani pienienie się medium roboczego. Wszelkie zanieczyszczenia w maszynie, rurach i zbiornikach instalacji ulegają rozluźnieniu i ponownej emulgacji. W przypadku silnie zanieczyszczonych instalacji, zalecamy zwiększyć czas działania środka do 24 godzin. Grube osady najlepiej jest usunąć mechanicznie i wypłukać czystą wodą. Dostępny w klasie SC-SYSTEM. Dostarczany w 20 litrowych pojemnikach, które można ustawiać jeden na drugim.

NOWOŚĆ



Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
20ltr	-4800B	745.00



Antystatyczna pianka do czyszczenia

FCA500
Ten środek czyszczący jest zalecany do codziennego czyszczenia sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Usuwa on trwałe plamy, ślady nikotyny, smaru i inny gromadzący się brud, z tworzyw sztucznych, laminatu. Doskonale do stosowania w biurach, stołówkach, bankach, szkołach, kuchniach, toaletach i wielu innych, trudnych do utrzymania czystości miejscach. Składa się on z substancji powierzchniowo czynnych i rozpuszczalników, które są bezpieczne do stosowania na większości powierzchni.



Poj.	Kod	Cena/1
	SSF-732	PLN
500ml	-3180K	21.30



Aerazol piankowy czyszczący

SC5-500B
Wgryza się w tłuszcze, smary, brud, oleje. Bez silikonu. Idealny do gładkich powierzchni. Do szerokiego zastosowania w domu, fabryce, biurze, garażu, warsztacie



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0180K	33.60

Środek do usuwania etykiet samoprzylepnych

LR1-250B
Produkt zaprojektowany do szybkiego i skutecznego usuwania etykiet samoprzylepnych z różnych powierzchni. Idealny w przemyśle, szybko przenika etykietę, można nim usunąć również gumę do żucia, atrament.



NOWOŚĆ

Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
250ml	-9630K	30.30

Biodegradowalny środek odtłuszczający

Do czyszczenia i odtłuszczenia urządzeń i części. Bezpieczny w użytkowaniu domowym, nawet na delikatnych powierzchniach. Silny środek odtłuszczający usuwa zabrudzenia takie, jak zapylone oleje, paliwa i smary. Do wszystkich twardych powierzchni i metali żelaznych. Nietoksyczny, niereaktywny i niekancerogenny. Otrzymujemy ze źródeł odnawialnych.



NOWOŚĆ

Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-727	PLN
1ltr	-3240D	38.00

Zimny cynk w aerozolu

CGA500
Szybko schnie, skutecznie zabezpiecza przed korozją. Po natrysku wygląda jak galwanizowany metal. Zalecany do pokrycia miejsc spawanych. Może być stosowany jako warstwa wierzchnia lub podkład. Można używać z większością farb. Nie zawiera CFC, ołowiu. Wyposażony w przycisk kierunkowy aerozolu mający na celu ułatwienie nakładania farby miejscowo minimalizując rozpryskiwanie kiedy malowanie jest wykonywane na zewnątrz.



Poj.	Kod	Cena/1
	SSF-732	PLN
500ml	-3900K	33.00

Zimny cynk w aerozolu

SZ1-500B
Szybko schnie, skutecznie zabezpiecza przed korozją. Po natrysku wygląda jak galwanizowany metal. Zalecany do pokrycia miejsc spawanych. Może być stosowany jako warstwa wierzchnia lub podkład. Można używać z większością farb. Nie zawiera CFC, ołowiu. Wyposażony w przycisk kierunkowy aerozolu mający na celu ułatwienie nakładania farby miejscowo minimalizując rozpryskiwanie kiedy malowanie jest wykonywane na zewnątrz.



Produkowany i przetestowany według **ASTM B117 BS AU 148: PT14 1969 DIN EN ISO 12944-1** Chroni przed korozją

Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0900K	54.50

Odrzewiacz zielony

SP1-500B
Zapewnia cienką jak folia warstwę protekcyjną. Pozostawia jasny zielony kolor po natrysku. Zalecany do dłuższych zabezpieczeń maszyn, ich części i elementów form wtryskowych.



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0600K	65.40

Wysokowydajny odrzewiacz

SP2-500B
Efektywny odrzewiacz w aerozolu, zapobiega też przed powstawaniem rdzy. Bezbarwny, pozostawia lekki żółty ślad po natrysku. Łatwo można go usuwać rozpuszczalnikiem. Powłoka ochroni przed wilgocią, kwasem i alkalicznymi oparami. Bez silikonu i halogenu.



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0620K	62.80

**Płyn do czynności obsługowych****AC-90**

Wypiera wodę, uruchamia zalane silniki, penetruje rdzę, chroni przed korozją, smaruje i usuwa skrzypienie. Nie zawiera silikonu, nie przewodzi elektryczności i może być stosowany w lub w pobliżu elektrycznych elementów, elektrycznych obwodów silnika itp., bez oddziaływania na izolację czy też powodowania zwarc. Dostępny w pojemnikach aerozolowych, bez związków CFC, przyjazny dla ozonu z nowym propelentem CO₂, lub w metalowych puszkach z nakrętkami i beczkach. Nie zawiera nafty, parafiny, silikonu lub benzyny. Zawiera do 20% produktu więcej od porównywalnych wyrobów z propelentem butanowym.

**NOWOŚĆ**

Poj.	Kod ACN-732	Cena/1 PLN
250ml Aerosol	-0050K	12.00
425ml Aerosol	-0150K	19.00
5litr Can	-0200K	145.00
aplikator	-0500K	18.00

**Nierozpuszczalny piankowy smar do gwintowania i wierzenia**

Pianka w aerozolu penetruje i przylega do normalnie trudno dostępnych miejsc i ruchomych powierzchni tnących. Można stosować do złotych metali bez ryzyka zabrudzenia.



Poj.	Kod SHR-732	Cena/1 PLN
400ml	-4210K	31.90

**Odrdzewiacz****SM4-500C M4-PLUS****Naoliwia**

Wydajny olej mineralny na bazie PTFE.

Usuwa wodę

Pomaga uruchomić zawilgocony silnik.

Odblokowuje

Pomaga poruszyć zaśniedziałe części.

Czyści i zabezpiecza

Usuwa rdzę i zabezpiecza przed nią. Nie zawiera nafty ani parafiny w celu uniknięcia wysuszenia skóry. Bez silikonu. Niepalny gaz na bazie CO₂. Nie przewodzi prądu. Należy zrobić próby na lakierze, przed aplikacją



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0460K	23.60

Środek smarujący STD**W aerozolu**

400ml pianka w aerozolu dociera do trudnodostępnych miejsc i pracujących krawędzi tnących.



Poj.	Kod SHR-732	Cena/1 PLN
400ml	-4000K	30.00

Wielozadaniowy aerosol olejowy CO₂**SM3-500C**

Wielozadaniowy mineralny olej smarujący zaprojektowany do szerokiego stosowania. Smaruje, dociera w szczeliny, czyści i zabezpiecza. Należy stosować do zawiasów i zamków. Oczyszcza i zabezpiecza narzędzia. Pomaga udrożnić zatarte i zardzewiałe trzpienie. Na powietrzu idealny do zabezpieczania łodzi. Można stosować w domu, ale lepiej nadaje się do celów przemysłowych. Zawiera

specjalną mieszankę składników przeciw rdzy, które zabezpieczają wszystkie sprayowane powierzchnie przed korozją. Nie zawiera silikonu ani CFC.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0450K	23.70

Olej Sherwood w butelce STD

Płyn o słabym zapachu, pokrywa ostrza skrawające cienką warstwą

Smar Sherwood STD

Słabo rozpuszczalna smar o konsystencji pasty, jest stale obecny na częściach tnących. Należy nakładać ręcznie. Zalecany do operacji w ekstremalnych warunkach.



Poj.	Kod SHR-732	Cena/1 PLN
500ml	-4020K	37.10
5litr	-4060K	399.00
500g	-4040K	46.60

Suchy aerosol molibdenowy**SD1-500B**

Wysokiej klasy suchy smar z cząstkami molibdenu. Sucha pokrywa może być polerowana (jeśli potrzeba) na wysoki połysk co zapewni doskonale cechy smarowania, poślizgu na sucho. Szybko schnie w pokojowej temperaturze. Idealne do smarowania śrub, wkrętów, zabezpiecza je przed podrażnieniem. Działa na wszystkie typy stali, miedzi, mosiądzu, stale nierdzewne, elementy odlewnicze. Można stosować do smarowania przekładni, trybów, i tam gdzie mokre powłoki nie są akceptowalne. Wytrzymuje ciśnienie do 100.000psi. Nie zawiera silikonu.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0200K	90.50

**Smar do pneumatyki**

Zalecany do narzędzi pneumatycznych. Nie pieni się, nie wiąże brudu. Zawiera środki przeciw korozji, i nadmiernemu ścieraniu. Odporny na absorpcję wody, może być mieszany ze smarami na bazie olei mineralnych. Stopień ISO VG22.

WIĘKSZY ZAKRES

Poj.	Kod KEN-732	Cena/1 PLN
500ml	-8000K	36.70
5litr	-8050K	226.00

SITESAFE**Aerazol do smarowania lin stalowych****WRS500**

Ten smar w aerozolu został opracowany do smarowania i ochrony przed korozją lin stalowych. Ma dobre właściwości penetrujące pozwalające na przedostanie się smaru głęboko do rdzenia liny, wypychając wodę i przedłużając żywotność liny. Zastosowane dodatki 'Hi Tack' zapewniają doskonałą adhezję do metalu i zmniejszają „zrzucanie” przy użytkowaniu liny. Pojemność: aerazol 500 ml.



Poj.	Kod	Cena/1
	SSF-732	PLN
500ml	-3450K	31.80

Aerazol penetrujący**POA500**

Olej penetrujący, do demontażu, smarowania i czyszczenia. Olej ten wypiera wodę pozostawiając hydrofobową powłokę, aby chronić powierzchnię przed korozją. Penetruje połączenia gwintowe i szczeliny, uwalnia i smaruje zatarte delikatne mechanizmy, sworznie obrotowe i powierzchnie ślizgowe, odtłuszczając twarde powierzchnie. Pojemność: aerazol 500 ml.



Poj.	Kod	Cena/1
	SSF-732	PLN
500ml	-3400K	27.70

SOLENT
MAINTENANCE**Odrdzewiacz****SM1-500B**

Płyn o niskiej lepkości szybko wnika w zaśniedziałe powierzchnie, uwalnia od rdzy i brudu. Bez silikonu i chloru, CFC. Chronić skórę przed bezpośrednim kontaktem.



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0400K	25.00

Odrdzewiacz miedziowy z grafitem**SM7-500B**

Aerazol zalecany do czesici i elementów które nagrzewają się podczas pracy. Miedź działa na częściach, gdzie olej ulega wyschnięciu. Zalecany do napraw systemów hamulcowych samochodów. Duża zawartość miedzi i grafitu pozwala na pracę efektywną nawet do 1100°C. Bez CFC, ołowiu, silikonu, chloru. Zalecany przy instalacji boilerów domowych.



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0520K	41.80

Aerazol do łańcuchów i napędów**CCA500**

Produkt ten stanowi specjalną mieszankę wysokiej jakości olejów, smarów i rozpuszczalników, przeznaczoną do smarowania i zabezpieczania wszelkiego typu lin i łańcuchów pracujących przy małych prędkościach. Penetruje szybko do środka dając doskonałą ochronę rdzenia kabla. Smar ten nie ucieka, nie skapuje i nie wysycha nawet w niekorzystnych warunkach. Penetruje także rolki i złącza łańcuchowe umożliwiając ich bardziej płynną pracę i zmniejszając tarcie, zużycie oraz możliwość zatarcia. Pojemność: aerazol 500 ml.



Poj.	Kod	Cena/1
	SSF-732	PLN
500ml	-3500K	32.80

Aerazol do łańcuchów**SM6-500B**

Wszechstronne zastosowanie. Zalecany do łańcuchów pracujących bez automatycznego smarowania. Posiada specjalny składnik, dodatek lepkości aby dobrze działał na łańcuchy szybko pracujące. Do wózków widlowych, motorów, rowerów, taśmociągów. Silne działanie antykorozyjne. Bez silikonu i CFC.



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0500K	50.00

Aerazol do pasków klinowych**SB1-500B**

Redukuje poślizgi paska i zapobiega jego zgrzytom. Można stosować do urządzeń otwartych na warunki pogodowe, jak maszyny rolnicze. Zapobiega pęknięciom paska, przedłuża żywot. Można stosować do pasków z gumy, skóry, płótna, materiałów syntetycznych.



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0060K	52.50

Aerazol smarujący**SM8-500B - z molibdenem**

Płyn smarujący Solent do kół zębatach, przekładni, skrzyni biegów, aerazol 500ml. Na bazie MoS₂, dwusiarczku molibdenu, który ma właściwości poślizgowe. Zwiększa żywotność kół zębatach. Zakres temperatury działania: od -40°C do +100°C.



Poj.	Kod	Cena/1
	SOL-732	PLN
500ml	-0540K	77.90

WSZYSTKIE TOWARY DOSTĘPNE TYLKO PRZEZ DYSTRYBUTORA

© 2014 CENY NIE ZAWIERAJĄ PODATKU VAT



Aerazol silikonowy SR1-500B do plastiku i gumy

Wydajny smar silikonowy. Ma szerokie zastosowanie. Beztłuszczowy suchy środek smarny. Bez wody, bez zapachu.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0700K	58.30

Wysokowydajny aerazol silikonowy SR2-500B

Wysokowydajny, efektywny środek smarujący o dużej zawartości silikonu. Ma szerokie zastosowanie. Beztłuszczowy suchy środek smarny. Bez wody, bez zapachu.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0720K	59.20

Aerazol SR3-500B PTFE

Do pokrywania cienką warstwą wewnętrznych powierzchni form wtryskowych, co pomaga w ich łatwym rozwarciu. Cienka warstwa tego aerozolu, nie spowoduje żadnych odkształceń form.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0740K	63.10

Silikonowy płyn uwalniający firmy Solent do wyrobów poliuretanowych



SR4-500B - Opracowany specjalnie do stosowania z pianką integralną i poliuretanami elastomerowymi. Daje wykończenie powierzchni na wysoki połysk, małe powstawanie nawarstwień na powierzchni formy w temperaturach do 2000C. Bardzo mała emisja zapachu.

Produkt na bazie silikonu może być nieodpowiedni do stosowania w przypadkach konieczności wykonania prac malarskich, wykonywania powłok.



NOWOŚĆ

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-9700K	38.00

Środek uwalniający na bazie silikonu do wyrobów termoplastycznych firmy Solent

Opracowany w celu skutecznego uwalniania wyrobów z tworzyw sztucznych o niskich temperaturach topnienia. Efektywny w zastosowaniu do wyrobów z naturalnej gumy. Skuteczny do 2000C, doskonałe wykończenie powierzchni.



NOWOŚĆ

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-9720K	52.00

Bezsilikonowy środek zapobiegający przywieraniu SN1-500B

Specjalnie opracowany do szybkiego uwalniania wyprasek. Szczególnie nadaje się do wyprasek wymagających dalszej obróbki, jak malowanie, nadruki i termozgrzewanie.



NOWOŚĆ

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-9680K	52.00



Koncentrat płynu do spryskiwaczy szyb

Płyn Solent™ do spryskiwaczy szyb w samochodzie można używać cały rok i jest idealny do utrzymania szyby czystej, pozbawionej insektów, pyłu, brudu drogowego. Specjalna formuła przeciw plamom, zostawia szyby czyste, nie zamarza, idealny na warunki zimowe. Zawiera zmiękczacze wody.

Do rozcieńczenia:
Lato: 25% płynu 75% wody
Zima: 50% płynu 50% wody



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
5ltr	-9400K	30.20
25ltr	-9420K	95.20



Płyn do chłodziw

Nadaje się do wszystkich typów silników. Zapewnia ochronę przez cały rok. Zapobiega zamarzaniu zimą i przegrzaniu w lecie. Zawiera dodatki antykorozyjne, hamuje rdzę na okres 2 lat. Działa do temperatury -550C. Nie wymaga rozcieńczenia.



NOWOŚĆ

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
1ltr	-5853D	19.70
5ltr	-5853H	73.40
20ltr	-5855C	290.00

OLEJE I PRODUKTY CHEMICZNE



Aerazol do wykrywania przecieków

LDA500
Do sprawdzania większości drobnych przecieków we wszelkich instalacjach gazowych i systemach sprężonego powietrza, włącznie z pneumatycznymi układami hamulcowymi autobusów i zbiornikami ciśnieniowymi. Nie zawiera alkoholi ani rozpuszczalników, nie jest żrący oraz zawiera inhibitor korozji. Posługując się rurką przedłużającą rozpylić aerazol bezpośrednio na podejrzane miejsce przecieku, i obserwować pojawienie się bąbelków wskazujących miejsce przecieku. Pojemność: aerazol 500 ml.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-3340K	28.00



Wykrywacz przecieku gazu

SL1-400A
Specjalna formuła, wysoka wydajność, biały płyn do wykrywania wszelkich wycieków gazowych. Nakłada się cienką warstwę na zagrożone miejsca, gdzie ukaza się bąbelki, jeśli układ jest nieszczelny. Wygodny do aplikacji w trudnych miejscach. Napędzany sprężonym powietrzem. Można długo magazynować w odróżnieniu od podobnych aerozoli na bazie CO₂, które degradują się w czasie składowania. Można stosować z gazami przemysłowymi jak acetylen, butan, propan, chlor, wodór, gaz naturalny, sprężone powietrze. Nie należy stosować na sprzęcie medycznym.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
400ml	-0340K	37.00

3 szt. system wykrywania usterek SOLENT

Specjalna formuła, wysoka wydajność, biały płyn do wykrywania wszelkich wycieków gazowych. Nakłada się cienką warstwę na zagrożone miejsca, gdzie ukaza się bąbelki, jeśli układ jest nieszczelny. Wygodny do aplikacji w trudnych miejscach. Napędzany sprężonym powietrzem. Można długo magazynować w odróżnieniu od podobnych aerozoli na bazie CO₂, które degradują się w czasie składowania. Można stosować z gazami przemysłowymi jak acetylen, butan, propan, chlor, wodór, gaz naturalny, sprężone powietrze. Nie należy stosować na sprzęcie medycznym.



Aerazol wykrywacz, czyszcido usterek

SF1-500B
Szybkoschnący silny rozpuszczalnik do czyszczenia przed testem. Usuwa zanieczyszczenia, tłuszcze, smary itd.

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0240K	44.10

Barwny aerazol wykrywacz usterek

SF2-500B
Bardzo czuła czerwona farba, do wykrywania usterek przy dziennym świetle.

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0260K	44.10

Aerazol wykrywacz, biały

SF3-500B
Pokrywa cienką warstwą białą jakiegokolwiek rysy, usterki jakie są zauważone podczas natrysku farbą SF2-500B. Ten produkt powinien być usuwany z powierzchni za pomocą aerozolu SF1-500B po odnalezieniu i oznaczeniu usterek.

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-0280K	44.10

Wodny środek ochronny przed chlapaniem

SW2-400C
Bez zawartości rozpuszczalnika lub silikonu. Drobne rozpylenie daje dobre pokrycie, zapobiega nawarstwianiu się rozprysków na zaciskach, szablonach, wyrobach. Idealny w przypadkach, kiedy przewidywana jest dalsza obróbka, malowanie, galwanizowanie, z inhibitorem korozji.



NOWOŚĆ

Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
500ml	-9740K	16.00

Aerazol antyodpryskowy spawacza

SW1-400C
Lakier na bazie rozpuszczalnika, do aplikacji przed spawaniem. Podczas spawania wydzielane są odpryski metalu które lądują po obu stronach. Jeśli przed spawaniem spryskamy powierzchnie tym aerozolem, to po spawaniu będzie można łatwo zdrapać powstałe odpryski. Aerazol na bazie CO₂. Niepalny. Bez silikonu. Można stosować też jako powłoka antykorozyjna. Można łatwo usuwać przed malowaniem, czy galwanizacją rozpuszczalnikiem.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
400g	-0840K	18.50

Płyn antyodpryskowy

SW2
Nie ma wpływu na kształt spawu. Redukuje czas na przygotowanie powierzchni pod malowanie. Paruje pod wpływem temperatury gdzie odbywa się spawanie. Bez silikonu i dwuchlorka metanu. Niepalny, nietoksyczny, nierdzewny, przyjazny środowisku.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
5ltr	-9300K	41.80
20ltr	-9310K	112.70

Woda destylowana

DW25
Do stosowania w akumulatorach z kwasem ołowiowym. Można stosować też w domu w żelazkach parowych, odkurzacach parowych. Zapobiega osadzeniu się kamienia wodnego. Można stosować do ostatniego spłukania karoserii samochodu, aby uniknąć plam i punktów po środkach myjących. Polecana do płukania szklanych pomocy anukowych, szkolnych, laboratoryjnych etc.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
25ltr	-4250K	81.20

Zimny wykrywacz usterek

NOWOŚĆ

SFC-415F
Bardzo zimny. Obniża temperaturę komponentów elektronicznych. Chłodzi wadliwe elementy przed przegrzaniem. Temperatura chłodzenia - 500 C.



Poj.	Kod SOL-732	Cena/1 PLN
415ml	-9580K	55.70

KENNEDY
QUALITY INDUSTRIAL COATING**Farby do znakowania
w aerozolu**

Stosowane na parkingach, w magazynach, fabrykach, placach zabaw, boiskach sportowych, ośrodkach rekreacyjnych, na drogach i chodnikach. Można znakować z szablonem lub bez. Odpowiednie do użycia z większością aplikatorów. Kolory są podane dla orientacji.

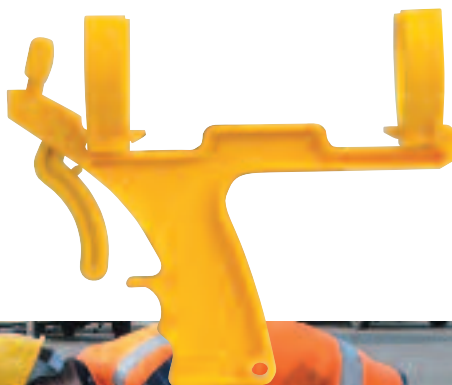
**Pojemniki 750ml**

Kolory są podane dla orientacji.

Kolor	Zastosowanie	Kod KEN-734	Cena/1 PLN
Biały	Podstawowego użytku	-6020K	32.50
Żółty	Niebezpieczeństwo/uwaga	-6040K	32.50
Niebieski	Znak nakazu	-6060K	32.50
Czerwony	Zakaz/niebezpieczeństwo	-6080K	32.50
Zielony	znaki zabezpieczające/kierunek	-6100K	32.50
Pomarańczowy	Niebezpieczeństwo/uwaga	-6120K	32.50
Czarny	Usuwanie istniejących linii	-6140K	32.50
Szary	Usuwanie istniejących linii	-6160K	32.50

**Aplikatory do
farb w aerozolu**

Wykonane ze wzmocnionego nylonu. Działanie na zasadzie pistoletu, zwalnianie aerozolu cynglem.



Opis	Kod KEN-715	Cena/1 PLN
Pistolet	-6200K	82.60

Przemysłowe farby do znakowania

Można stosować na powierzchniach metalowych, oraz szkłe, drewnie, plastiku, ceramice. Zakończenie kulkowe zapewnia równe znakowanie i brak możliwości rozlania. Można uzupełniać atrament z pojemnika o pojemności 1 litra.

Kolory podane
tylko dla
orientacji

Kolor	Pojemność	Kod KEN-734	Cena/1 PLN
Żółty	46ml	-3020K	23.80
Biały	46ml	-3040K	23.80
Niebieski	46ml	-3060K	23.80
Zielony	46ml	-3080K	23.80
Czarny	46ml	-3100K	23.80
Czerwony	46ml	-3120K	23.80
Pomarańczowy	46ml	-3140K	23.80

Pojemniki do uzupełniania atramentu

Kolor	Pojemn.	Waga szt.	Kod KEN-734	Cena/1 PLN
Żółty	1ltr	1.4kg	-3210K	170.50
Biały	1ltr	1.4kg	-3230K	170.50

Kapturki z kulkową końcówką

Zapasowe zakończenia kulkowe do butelek 46ml

Materiał	Rozm. Kulki	Kod KEN-734	Cena/1 PLN
Nikiel	2.4mm	-3500K	13.40

**Przemysłowe markery kulkowe**

Do stosowania na stali, aluminium, gumie, drewnie, plastiku, ceramice i innych materiałach. Zakończenie kulkowe o średnicy 2.3mm.



Kolor	Kod SOL-734	Cena/1 PLN
Czarny	-0010K	12.20
Niebieski	-0020K	12.20
Zielony	-0030K	12.20
Czerwony	-0040K	12.20
Biały	-0050K	12.20
Żółty	-0060K	12.20

**STUARTS Pasta do
docierania**

Pasta wykonana na bazie oleju, do wskazywania wyższych miejsc na łożyskach maszyn, łożach obrabiarek itp. Łatwo usuwalna przy użyciu alkoholu metylowego.

**WIĘKSZY
ZAKRES**

Kolor	Rozmiar paczki	Kod MIR-734	Cena/1 PLN
Niebieski	32g tubka	-8810B	17.10
Czerwony	38g puszka	-8800A	13.50
Czerwony	38g puszka	-8850C	20.40

**Olej silnikowy
Supergrade FS 2TM****Półsyntetyczny 10W/40**

Rafinowany olej mineralny z zawartością specjalnych, wielofunkcyjnych dodatków: do wszystkich samochodów osobowych lub dostawczych oraz ciężarówek na benzynę, diesel i gaz. Do pojazdów wielozaworowych, z wtryskiem paliwa i turboladowaniem. Może być mieszany z innymi olejami. Pomaga w rozruchu przy niskich temperaturach. Pomaga w zmniejszeniu zużycia paliwa. Daje znacznie większą ochronę przed zużyciem silnika niż oleje niesyntetyczne. Doskonałe smarowanie w każdych warunkach. Doskonała kontrola osadów w miejskich warunkach jazdy. Zapewnia wysoki poziom ochrony przy prędkościach autostradowych. Zwiększone odstępy pomiędzy wymianą oleju - pozwala na rzadsze zmiany oleju. Spełnia wymagania poziomu wydajności: **API/SL/CH-4; Mercedes Benz 227.5; 229.1; 228.0/1; VW 501:01; 505.00, MAN 270/271.**



Klasa lepkości	Poj	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
10W/40	5ltr	-3010E	104.40

Smar o wysokiej zawartości litu**So-Grease EP2**

Wysokowydajny smar z dużą zawartością litu. Zawiera dodatki dla ekstremalnego ciśnienia, które umożliwiają stosowanie w warunkach wysokiego obciążenia. Zawiera dodatki przeciw rdzewieniu aby zapobiegać korozji. Zawiera również antyutleniające w celu przedłużenia żywotności produktu. Wysoka stabilność żywotności/wysoka odporność na utlenianie.



Typ	Poj	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
Wkład	400g	-5100K	16.60
Tuba	5.00kg	-5105C	149.20
Wiadro	12.5kg	-5110M	356.00

Olej smarowny uniwersalny/ do przewodnic**Grade VG68**

Doskonałe właściwości smarne przy wysokich obciążeniach pracy. Dodatki przeciwzużyciowe, aby wydłużyć żywotność maszyn. Smaruje i przepływa swobodnie nawet w bardzo niskich temperaturach. Eliminuje zarysowania, tarcia i wibracje.



Klasa lepkości	Poj	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
VG68	20ltr	-4368B	358.70

Wysokowydajny olej hydrauliczny**So-Hydra 'Plus' VG**

Doskonałe właściwości demulgujące (wody i płyny zawierające wodę są szybko rozdzielane). Bardzo dobra ochrona przed korozją dla stali. Dobra ochrona przed korozją dla miedzi. Wysoka stabilność żywotności/ wysoka odporność na utlenianie. Dobre zabezpieczenie przed zużyciem. Bardzo dobra stabilność hydrolityczna. Doskonała filtracja. Niskopieniący. Doskonałe uwalnianie powietrza.



Klasa lepkości	Poj	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
VG32	20ltr	-4032B	323.10
VG46	20ltr	-4046B	323.10
VG68	20ltr	-4068B	323.10
VG100	20ltr	-4100B	368.90

Olej hydrauliczny o bardzo wysokim wskaźniku lepkości**So-Hydra 'Plus' VHV1**

Niska tendencja pienienia. Dobre właściwości uwalniania powietrza. Wysoka stabilność żywotności/wysoka odporność na utlenianie. Dobra ochrona przed korozją. -Bardzo dobra lepkość/ zachowanie temperatury. Bardzo dobre zabezpieczenie przed zużyciem. Wysoki wskaźnik lepkości. Szeroki zakres temperatur pracy. Dobra stabilność podczas ścinania.



Klasa lepkości	Poj	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
VG68	20ltr	-4168B	311.10

Wysoka Performance Gear Oil**So-Gear 'Plus' EP**

Doskonała ochrona przed korozją. Niskie spienianie, doskonałe uwalnianie powietrza. Doskonałe właściwości emulgacyjne (woda i płyny zawierające wodę są szybko oddzielane). Duża odporność na starzenie/utlenianie. Bardzo duża zdolność przenoszenia obciążeń, dużych ciśnień, właściwości przeciwścierne. Doskonała ochrona łożysk przed zużyciem (w warunkach mieszanego tarcia) FE8. Doskonała ochrona przed zatarciem, doskonała ochrona przed ścieraniem - FZG. Doskonała odporność na mikrowżery w testach obciążenia i wytrzymałości. Dostępny w klasie VG100 i VG220. Dostarczany w 20 litrowych pojemnikach, które można ustawiać jeden na drugim oraz w beczkach 205 litrów.



Klasa lepkości	Poj	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
VG100	20ltr	-4410B	344.00
VG220	20ltr	-4430B	361.10
VG320	20ltr	-4440B	361.10



Rozpuszczalny olej do cięcia metalu - aluminium

So-Cool 'Plus' Aluminium

Półsyntetyczny, udoskonalony w kwestii ochrony środowiska - nie zawiera azotynu sodu, fenoli, triazyny, PTBBA czy chlorowanych dodatków. Zwiększona trwałość roztworu i doskonałe właściwości antypienne. Optymalna trwałość w najtrudniejszych warunkach pracy. Doskonała ochrona przed korozją i smarowanie części tnących, części stałych maszyn oraz powierzchni ślizgowych itp. Słaby zapach emulsji. Łatwo zmywalny w miejscach, gdzie uległ rozpryskowi. Zapobiega powstawaniu osadów aluminium - zwiększa filtrację i czystość maszyny.

Zalecane stężenie:

Ogólna obróbka: 7% lub rozcieńczenie w stosunku 14 do 1. Obróbka ciężka: 10% lub rozcieńczenie w stosunku 10 do 1.



Klasa lepkości	Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SC-ALU	20ltr	-4533B	623.70

Rozpuszczalny olej do cięcia metalu - żeliwo

So-Cool 'Plus' Iron

Półsyntetyczna receptura. Doskonałe właściwości antypienne. Udoskonalony w kwestii ochrony środowiska - nie zawiera azotynu sodu, fenoli czy chlorowanych dodatków. Doskonała trwałość roztworu i ochrona przed korozją. Znakomite właściwości odrzucające niepożądany olej. Wydłuża żywotność końcówek narzędzi. Znakomite właściwości odpychające niepożądany olej. Wydłuża żywotność końcówek narzędzi. Małe straty przy rozpoczynaniu cięcia - bardzo oszczędne rozwiązanie. Na podstawie wysoko rafinowanych olejów mineralnych. Zwiększona zdolność czyszcząca.

Zalecane stężenie:

Ogólna obróbka: 5% lub rozcieńczenie w stosunku 20 do 1. Uciążliwe operacje/trudne materiały: 7% lub rozcieńczenie w stosunku 14 do 1. Szlifowanie: 3% lub rozcieńczenie w stosunku 33 do 1.



Klasa lepkości	Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SC-CAST	20ltr	-4563B	623.70

Rozpuszczalny olej do cięcia metalu - lotnictwo

So-Cool 'Plus' Aerospace

Zaawansowana chemia substancji smarnej. Doskonała ochrona przed rdzewieniem / przebarwieniem. Mały osad i dobra stabilność mieszania. Kontrola pienności w warunkach wysokich wartości ciśnienia płynu. Znakomita odporność biodegradowalna. Doskonałe wykończenie powierzchni oraz wydłużona żywotność narzędzi. Konserwuje części i urządzenia. System płynnej pracy. Specjalnie opracowany do użytku zarówno w wodach twardych jak i miękkich. Dłuższy okres eksploatacji / niższe koszty obsługi.

Zalecane stężenie:

Ogólna obróbka: 5% lub rozcieńczenie w stosunku 20 do 1. Obróbka ciężka: 10% lub rozcieńczenie w stosunku 10 do 1).



Klasa lepkości	Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SC-AERO	20ltr	-4570B	641.00

Rozpuszczalny olej do cięcia metalu - uniwersalny

So-Cool 'Plus' GP

Udoskonalony w kwestii ochrony środowiska - nie zawiera fenoli, boru, triazyny, PTBBA lub chlorowanych dodatków. Na podstawie wysoko rafinowanych olejów mineralnych. Wysoki stopień smarowania maszyn. Idealny dla szerokiej gamy operacji obróbkowych. Słaby zapach. Niski koszt jednostkowy. Specjalnie opracowany do użytku w wodach twardych i miękkich.

Zalecane stężenie:

Ogólna obróbka: 7% (rozcieńczenie w stosunku 14 do 1). Szlifowanie (płaszczyzn, cylindryczne): 2 - 3% (rozcieńczenie w stosunku 50 do 1 lub 33 do 1).



Klasa lepkości	Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SC-GP	20ltr	-4508B	383.90

Rozpuszczalny olej do cięcia metalu - stal nierdzewna

So-Cool 'Plus' Stainless Steel

Udoskonalony w kwestii ochrony środowiska - nie zawiera fenoli, boru, triazyny, PTBBA lub chlorowanych dodatków. Na podstawie wysoko rafinowanych olejów mineralnych. Wysoki stopień smarowania maszyn. Idealny dla szerokiej gamy operacji obróbkowych. Słaby zapach. Niski koszt jednostkowy. Specjalnie opracowany do użytku w wodach twardych i miękkich.

Zalecane stężenie:

Ogólna obróbka: 7% (rozcieńczenie w stosunku 14 do 1). Obróbka ciężka: 10% (rozcieńczenie w stosunku 10 do 1).



Klasa lepkości	Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SC-INOX	20ltr	-4600B	547.50

Rozpuszczalny olej do szlifowania metalu - syntetyczny

So-Cool 'Plus' Syn Grinding

W pełni syntetyczna receptura. O długiej żywotności - ekonomiczny. Minimalizuje nabłyszczanie. Efektywna odporność na korozję. Stabilne emulsje w wodzie miękkiej i twardej. Nie zawiera PTBBA.

Zalecane stężenie dla ogólnej obróbki:

Szlifowanie: Żeliwo: 2% do 3.5% (rozcieńczenie w stosunku 50 do 1 lub 30 do 1). Stal oraz stal niklowana/chromowana: 2% (rozcieńczenie w stosunku 50 do 1).



Klasa lepkości	Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SC-GS	20ltr	-4620B	532.30

SOLENT Mikser
LUBRICANTS wody

System sprzętu do mieszania wody i substancji chemicznych, który jest zatwierdzony do użytku przez organ regulacji wodnej (ang. WRA), eliminuje możliwość przepływu wstecznego. Jest to forma zabezpieczenia przypadkowego dostania się substancji chemicznych do sieci wodociągowych. Miesza wodę i chemikalia do odmierzonoego stężenia, za pomocą zatwierdzonej szczeliny powietrznej włączonej do urządzenia. Mikser wody oferuje ekonomiczny sposób mieszania substancji chemicznych bezpośrednio z sieci wodociągowej bez potrzeby stosowania dodatkowych rur, zaworów bezwrotnych lub systemów zatrzymywania przepływu wstecznego.



Numer Produktu	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SM9100	-9100K	1085.00

Opróżniacz zbiorników

Z pompą Venturi ze stali nierdzewnej. Mocowany do 205-litrowych beczek olejowych. Napędzany sprężonym powietrzem aby stworzyć silne podciśnienie. Opróżnia płyny i zawiesiny ze zbiorników i może wypełnić beczkę w tylko 90 sekund, przygotowując je do odpowiedniej likwidacji. Wyłącza się automatycznie po zakończeniu pracy.



Numer Produktu	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
PM175K	-8940G	2679.00

**Uniwersalny płyn
odwadniający****Klasa SP-DWF**

Używany do osuszania elementów metalowych i narzędzi. Odporność na migrację kwasów i zasad czyni ten płyn odpowiednim do powierzchni galwinizowanych oraz do procesów czyszczenia, np. skrzyni biegów, silników i ich elementów. Najlepiej stosować w kąpielach zanurzeniowych w temperaturze pokojowej, ale płyn nadaje się także do spryskiwania. Doskonałe odwadnianie. Bez osadu na powierzchni. Nie zawiera baru. 20-litrowy pojemnik.



Klasa	Poj.	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
SP-DWF	20ltr	-4270B	549.90

Taśmowy zgarniacz oleju

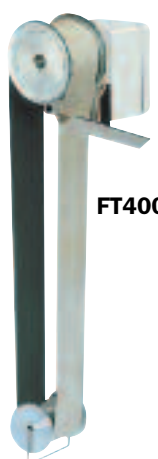
Zaprojektowany aby skutecznie i w prosty sposób usuwać niepożądane oleje unoszące się na powierzchni płynu obróbkowego. Przedłuża żywotność chłodziwa i zmniejsza ryzyko zapalenia skóry. Te kompaktowe urządzenia można umieścić z boku lub nad zbiornikiem. 240V. Dostarczane z wtyczką. Zgarniacz FT400 może być używany w sposób ciągły.

Długość całkowita: 440mm (od górnego uchwytu do dołu pasa).

Maksymalna głębokość wsadu: 150mm.

Wymiary (D x S x G): 80 x 80 x 502mm.

Szerokość pasa: FT300 = 30mm;
FT400 = 40mm.



FT400



FT300

Numer Produktu	Tempo usuwania	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
FT300	3litry na godz.	-8860B	1169.00
FT400	4litry na godz.	-8880D	2849.00

**OXFORD
PRECISION****Przenośny miernik stężenia cieczy
- optyczny**

Do określenia stopnia koncentracji oleju w emulsjach wodnych i rozpuszczalnikach, takich jak chłodziwa używane przy maszynach. Do utrzymania właściwej kompozycji chłodziwa, co zapewni optymalne warunki skrawania. Do ochrony maszyn i urządzeń przed korozją i w celu zmniejszenia ryzyka zagrożeń wynikających z niewłaściwej zawartości wody w rozpuszczalnych olejach. Do ekonomicznego użycia chłodziwa do skrawania i szlifowania na bazie wody.

Zakres ND: 1.333 - 1.356. Bx: 0 - 15%.

Powiększenie: 11x.

Teleskopowy obiektyw (powiększenie): 4x.

Precyzja: ±0.0003 ±0.2%

Siatka krystaliczna: 0.0005 0.2%

Zawarte w wysokiej jakości metalowej kasecie łącznie ze śrubokrętem do kalibracji i podręcznikiem użytkownika.



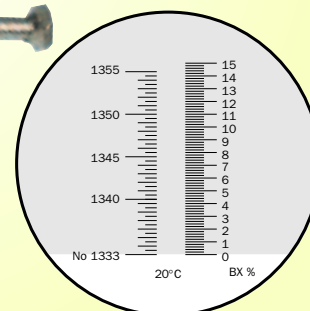
Soczewki do miernika

Miernik stężenia cieczy

Opis	Waga szt.	Kod OXD-336	Cena/1 PLN
38 x 38 x 185mm	30g	-1010K	520.60

Części zapasowe

Opis	Waga szt.	Kod OXD-398	Cena/1 PLN
Soczewki do miernika	10g	-3630K	50.00



Skala kalibracji



Olej smarujący do przemysłu spożywczego

Ten smar jest kompletnie jasny, bezzapachowy, bezpieczny przy żywności, nie zawiera mineralnych węglowodorów, jest zgodny z FDA i posiada rejestr w INS H1. Ten olej jest wodowstrętny, więc nie absorbuje wody, tworząc barierę między kondensowaną wodą, parą wodną, a powierzchnią metalową. Ten uniwersalny smar można stosować w przesuwanych, rolkowych, łożyskowych elementach z metalu, drewna, plastiku. Niepalny. Nietoksyczny. Antykorozyjny. Można stosować w temperaturze od -60° do +260°C.



Pojemność	Kod	Cena/1 PLN
500ml	SOL-740	
	-5960G	43.70
5litr	-5970H	349.90

Olej penetrujący do przemysłu spożywczego

Olej penetrujący do rozpuszczania, smarowania, czyszczenia. Olej jest bezzapachowy, bezsmakowy, i powoduje oddzielenie wody, pozostawiając wodopodobną powłokę chroniącą przed korozją. Penetruje gwinty i szczeliny, pęknięcia, aby zwolnić zapieczone małe mechanizmy, trzpienie, sworznie, powierzchnie ślizgowe, a jednocześnie odtłuszcza twarde powierzchnie. Można stosować jako lekki smar. FDA Zgodny. NSF H1 Zarejestrowany. Bezpieczny przy żywności. Syntetyczny. Przezroczysty. Bezsmakowy, biały płyn. Nietoksyczny. Antykorozyjny.



Pojemność	Kod	Cena/1 PLN
500ml	SOL-740	
	-5930D	39.80

Preparat do taśm produkcyjnych do przemysłu spożywczego

Ten produkt posiada rejestr w H1. Zaprojektowany w celu przedłużenia żywotności taśm produkcyjnych skórzanych, gumowych i syntetycznych. Łatwa aplikacja 500ml aerozolu, poprawia przyczepność i pozwala taśmom na wysokowydajną pracę bez ślizgania, nawet w mokrych czy wilgotnych warunkach.



Pojemność	Kod	Cena/1 PLN
500ml	SOL-740	
	-6760F	54.50



Artykuł firmy Action Can, klasy dopuszczonej do stosowania z żywnością

AC90-FG H1

wielozastosowaniowy płynny środek smarujący klasy dopuszczonej do stosowania z żywnością jest skutecznym środkiem smarnym mającym aprobatę H1 z NSF oraz InS w związku z czym może być bezpiecznie stosowany we wszystkich miejscach procesu przetwarzania żywności. Nie zawiera silikonu ani związków CFC. Bez smaku i bez zapachu. Jest idealnym środkiem do stosowania we wszystkich obszarach produkcji żywności. Pojemność: aerosol 425 ml.



NOWOŚĆ

Pojemność	Kod	Cena/1 PLN
425ml	ACN-732	
	-0260K	32.00

Artykuł firmy Action Can, klasy dopuszczonej do stosowania z żywnością

SP90-FG H1

odporny na wysoką temperaturę środek silikonowy klasy dopuszczonej do stosowania z żywnością jest doskonałym suchym smarem silikonowym opracowanym tak, aby zapewnić wyjątkowe właściwości i maksymalne uwalnianie silikonu. Szeroki zakres temperatur roboczych, od -650C do +3150C (dotyczy podłoża przed umieszczeniem aerozolu). Ma aprobatę H1 z NSF oraz InS. Smar SP90-FG jest środkiem bezwonny, bez smaku, chemicznie obojętny, idealny do stosowania we wszystkich obszarach wymagających spełnienia wysokich norm czystości. SP90-FG jest niepalący. SP90 jest odpowiedni do stosowania jako środek przeciwko przywieraniu w przenośnikach urządzeń pakowania żywności zapobiega nawarstwianiu się cukru na łopatkach i mieszałkach. Pojemność: 500 ml.



NOWOŚĆ

Pojemność	Kod	Cena/1 PLN
500ml	ACN-732	
	-9010K	47.00

Artykuł firmy Action Can, klasy dopuszczonej do stosowania z żywnością

CD90-FG H1

środek do łańcuchów i napędów, klasy dopuszczonej do stosowania z żywnością, odporny na wysoką temperaturę, mający aprobatę H1 z NSF oraz InS. Może być stosowany w piekarniach/piecach, do łańcuchów, górnych przenośników oraz wszelkich przemysłowych urządzeń stosowanych w przetwórstwie żywności. CD-90 jest klarownym kleistym olejem o temperaturze zapłonu 2400C (dotyczy podłoża przed umieszczeniem aerozolu). Lepkość przy 200C 238 mm²/s. Gęstość przy 150C 0,865 kg/m³. Punkt wrzenia 3700C. CD-90 jest bez smaku i bez zapachu. Pojemność: aerosol 500 ml.



NOWOŚĆ

Pojemność	Kod	Cena/1 PLN
500ml	ACN-732	
	-2260K	53.00

**Biały smar do przemysłu spożywczego**

Zalecany w aerozolu do smarowania łożysk, powierzchni ślizgowych i innych delikatnych mechanizmów używanych przy produkcji i przetwarzaniu żywności. Maksymalna temperatura stosowania 150°C. Łatwo się smaruje, odporny na działanie wody.

Nietoksyczny.

Zgodny z FDA.

Rejestr w NSF H1.



Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
500ml	-6850E	70.80

Hi-Tech Smar do przemysłu spożywczego

Bezpieczny przy żywności syntetyczny smar PTFE. W pełni syntetyczny, przezroczysty, nie topiący się smar, który powoduje penetrację płynem w częściach maszyny, zanim nie osiągnie poziomu smaru Nr 2. Ochrania i smaruje w postaci nietoksycznej, antykorozyjnej warstwy, więc można stosować w przesuwanych, rolkowych łożyskowanych elementach z metalu, drewna, plastiku. Wyprodukowany z nietoksycznych, smarujących składników, które są na liście FDA i NSF H1. Odporny na słońce i świeżą wodę, może być używany wewnątrz i na powietrzu w temperaturze od -40°C do +340°C.



Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
500ml	-6220C	43.40

Pasta rozdzielająca do przemysłu spożywczego

Pasta do użycia w przestrzeniach o trudnym dostępie gdzie może wystąpić korozja. Pastę można również używać do smarowania wolno poruszających się powierzchni ślizgowych oraz na obrotowych iglicach. Odporna na działanie gorącej, zimnej i stężonej wody, może być używana w szerokim zakresie temperatur, gdzie stałe substancje smarowne, włączając PTFE, dają doskonałe suche smarowanie i formują barierę pomiędzy powierzchniami. Nietoksyczna.

Zgodny z FDA. Rejestr w H1.



Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
500g	-6720B	78.00

Środek odłuszczeniowy do przemysłu spożywczego

Ten produkt posiada rejestr w H1.

Uniwersalny środek w aerozolu, czyszczący/odłuszczeniowy przeznaczony do tych obszarów produkcji gdzie występuje kontakt z żywnością. Nieścierny, bez chloru, bez zawartości

wody i o lekkim zapachu.

Szybko odparowuje i nie zostawia żadnych pozostałości czy osadów. Może być bezpiecznie stosowany na maszynach produkcyjnych, blatach kuchennych czy podłogach.



Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
500ml	-6810L	51.20

Ściereczki antybakteryjne do rąk

Nietoksyczne, pojedyncze ściereczki są doskonałym środkiem do dezynfekcji rąk oraz zapobiegają zanieczyszczeniom krzyżowym. Opakowanie z 200 (20 x 30cm) ściereczkami.



Ilość	Kod SOL-930	Cena/1 PLN
Tuba 200 szt	-4400K	54.70

Ściereczki do wycierania próbników żywności

Te ściereczki jednorazowego użycia służą do czyszczenia i dezynfekcji próbników żywności, aby zapobiec zanieczyszczeniom krzyżowym. Zawartość opakowań: 175 ściereczek (13 x 13 cm)



Ilość	Kod SOL-930	Cena/1 PLN
Tuba 175 szt.	-5500K	28.20

**Olej hydrauliczny do przemysłu spożywczego**

Zaprojektowany do użytku w obszarach, gdzie może wystąpić przypadkowy kontakt z produktem. Te oleje oparte są na olejach o wysokiej klasie lepkości, zmieszanych z substancjami antykorozyjnymi. Opakowanie EP. Nietoksyczny. **Zgodny z FDA. Rejestr w NSF H1.**



Klasa	Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
G32	20ltr	-6160A	1190.00
G46	20ltr	-6170B	1190.00
G68	20ltr	-6180C	1190.00
G100	20ltr	-6190D	1190.00

Olej przekładniowy do przemysłu spożywczego

Te oleje przekładniowe wykonane są z syntetycznych olejów bazowych w połączeniu z wybranymi dodatkami, które razem tworzą wysokowydajny olej przekładniowy. Doskonała ochrona antykorozyjna, utlenianie i stabilność termiczna przedłużają żywotność przekładni oraz obniżają koszty utrzymania. Rejestr w H1.



Klasa	Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
G150	20ltr	-6300A	1700.00
G220	20ltr	-6310B	1700.00
G360	20ltr	-6320C	1700.00
G460	20ltr	-6330D	1700.00

Olej do kompresorów, do przemysłu spożywczego

Te oleje do kompresorów są w pełni syntetyczne. Zgodne z FDA. Rejestr w NSF H1. Przeznaczone do stosowania w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Mają niski współczynnik tarcia co zmniejsza zużycie i pobór energii. Redukują resztki i osady gromadzące się na urządzeniu co prowadzi do zmniejszenia kosztów utrzymania, zredukowania przestojów oraz spadku produktywności.



Klasa	Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
G46	20ltr	-6370A	1700.00
G68	20ltr	-6380B	1700.00
G100	20ltr	-6390C	1700.00

Syntetyczny smar do przemysłu spożywczego

Najnowsza wersja smaru spożywczego. Składniki zawierają nietoksyczne syntetyczne oleje, PTFE, mieszkankę antyutleniaczy, opakowanie EP, czyniąc z niego uniwersalny środek smarujący do stosowania w wielu dziedzinach przemysłu. Całkowicie odporny na słoną wodę i wysoką wilgotność. Nie przewodzi prądu i może chronić instalacje elektryczne przed działaniem wody. Można stosować do łożysk, łańcuchów, płóz ślizgowych, plastikowych łożysk, turbin. Posiada szeroki zakres działania w temperaturze od -40°C do 340°C. Można używać przy żywności. Nie topi się inie rozprowadza.



Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
100ml	-6200A	20.50
400ml	-6210B	57.90
5.0kg	-6215E	430.90
12.5kg	-6217H	1065.00

Smar silikonowy do przemysłu spożywczego

Uniwersalny smar silikonowy w ekstremalnych warunkach wysokich i niskich temperatur. Można stosować przy produktach żywnościowych kiedy właściwości odpychające wodę są bardzo istotne, bo smar ten w takich sytuacjach jest niezastąpiony. Jest w rejestrze INS H1. Nietopliwy, odpycha wodę. Bezzapachowy, nietoksyczny, nie zmienia postaci, nie przewodzi prądu, odporny na utlenianie, termicznie stabilny, odporny na ozon. Marginesowo, minimalnie działa na gumę, plastik, metale. Nie jest czuły na światło UV (ultrafioletowe).



Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
100ml	-6250D	36.50
400ml	-6260E	73.50
500g	-6270F	91.50
5.0kg	-6280G	1005.00
12.5kg	-6290H	2450.00

Biały smar do przemysłu spożywczego

Zalecany do smarowania łożysk, powierzchni ślizgowych i innych delikatnych mechanizmów używanych przy produkcji i przetwarzaniu żywności. Maksymalna temperatura stosowania +150°C. Łatwo się smaruje, odporny na działanie wody. Zgodny z FDA. W rejestrze NSF H1. Nietoksyczny.



Pojemn	Kod SOL-740	Cena/1 PLN
400ml	-5900A	30.50
5.0kg	-5905C	321.50
12.5kg	-5910E	799.90

**GRUPA 540**

**POMOCNICZE SYSTEMY SKŁADOWANIA****Podstawa warsztatowa**

Do użytku w laboratoriach lub innych miejscach, gdzie używane są małe pojemniki i istotne jest, aby wszelkie wycieki zostały zabezpieczone.

Wymowna kratka w celu łatwego czyszczenia.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. (litr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SW-T1	63 x 55 x 7	9.5	-6530T	439.50

Mieszanka kitu do uszczelnień

Idealna do szybkiego reagowania na nieoczekiwane wycieki cieczy. Zapewnia tymczasowe uszczelnienie dziur w beczkach lub rurach. Wstępnie wymieszany kit jest gotowy do użycia. Przygotowanie powierzchni nie jest wymagane. Nakłada się bezpośrednio na zbiornik aby stworzyć uszczelnienie. Granulki betonitu tworzą doskonałą barierę, by zablokować wycieki płynne. Nietoksyczna.



Rozmiar tuby	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
1kg	-2880R	96.20

Pojemnik na uszkodzone produkty chemiczne

Przepisy transportowe UE określają aby uszkodzone produkty chemiczne transportować w szczelnym pojemniku. Pojemnik ten w 100% spełnia te przepisy.

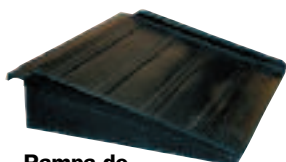
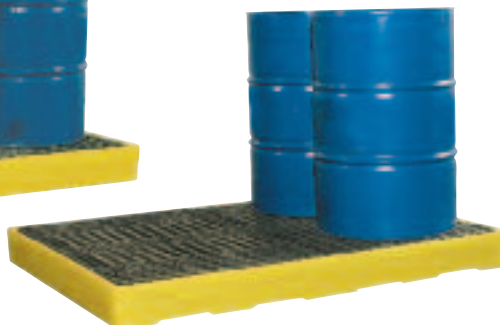
Polietylenowa konstrukcja i zakręcane wieko zapewniają szczelność pojemnika. Chemikalia składowane w takich pojemnikach nie mają możliwości przedostania się do środowiska.

**NOWOŚĆ**

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. (litr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SSD-360	81 dia x 105	360	-6020B	1590.00

Stanowiska pracy

Stanowiska pracy są realną alternatywą do palet wychwytowych, w sytuacjach, kiedy potrzebna jest niższa powierzchnia robocza. W ofercie trzy różne wielkości stanowisk roboczych. Konstrukcja polietylenowa. Wszystkie typy stanowisk roboczych (SW-2, SW-4 oraz SW-4IL) posiadają tę samą wysokość: 15cm dla ułatwienia ładowania i rozładowywania.

2-beczkowe stanowisko robocze**4-beczkowe stanowisko robocze****Rampa do stanowisk roboczych**

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SW-2	126 x 86 x 15	120	-6410A	1317.00
SW-4	166 x 126 x 15	240	-6420B	1664.00
SWR-1	65 x 80 x 16	-	-6520R	920.10

Antypoślizgowe podesty z rusztem w komplecie

Antypoślizgowe podesty do składowania 20 litrowych baniaków, akumulatorów itp. Bardzo trwała budowa, posiada zdejmowane ruszty.

**NOWOŚĆ**

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SGST-20	60 x 40 x 15	20	-5680M	435.00
SGST-30	80 x 40 x 15	30	-5681N	495.00
SGST-40	80 x 60 x 15	40	-5682P	619.00

Okrągła paleta na beczki

Tam, gdzie używana jest tylko jedna beczka, przepisy dotyczące przechowywania olejów stwierdzają, iż paleta ze zbiornikiem musi posiadać 25% pojemności beczki. Ta okrągła paleta o konstrukcji 100% polietylen spełnia wymagania obowiązujących regulacji. Jest także idealnym rozwiązaniem jako tymczasowy zbiornik dla mniejszych przedmiotów podczas prac konserwacyjnych, w tym baterii.

**Beczka nie jest dołączona.**

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. (litr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SOT-8	87 dia x 19	50	-5840T	438.70

Nadstawki ściekowe do beczek

Niezbędny element podczas napełniania beczek, szczególnie z płynami odpadowymi. Zaprojektowane aby zapewnić brak wycieków, z integralną pokrywą aby nadstawki mogły być pozostawiane w miejscu, kiedy nie są używane. Pasują do wierzchołów beczek o pojemności 205 litrów. Nie rdzewieją ani nie ulegają korozji.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SF-20L	61 dia x 23	-5650X	394.70

WSZYSTKIE TOWARY DOSTĘPNE TYLKO PRZEZ DYSTRYBUTORA

© 2014 CENY NIE ZAWIERAJĄ PODATKU VAT

**Paleta wychwytywa
2-beczkowa**

100% polietylenowa konstrukcja jest odporna na korozję i zadrapania występujące w środowisku przemysłowym. W pełni zgodne z obecnie obowiązującymi regulacjami.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SDP-2	122 x 82 x 33	250	-5110A	1317.00

Paleta 4-beczkowa liniowa

Te palety beczkowe nadają się doskonale do użycia w miejscach, gdzie przestrzeń jest na wagę złota. Wyjątkowa konstrukcja pozwala magazynować beczki wzdłuż ściany i jednocześnie są zgodne z obowiązującymi przepisami. Masywna konstrukcja 100% polietylenowa.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SDP-4L	249 x 64 x 30	250	-5120L	2594.00

Podest do beczek ułożonych poziomo

Do bezpiecznego przechowywania beczek ułożonych poziomo. Bardzo solidna budowa wykonana w 100% polietylenu.

**NOWOŚĆ**

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SDS-B2	139 x 125 x 49	400	-5420B	3415.00
SDS-R2	124 x 79.5 x 37	-	-5420R	1315.00

Paleta wychwytywa 4-beczkowa

Kompaktowa paleta 4-beczkowa z niską wysokością załadunku - tylko 28cm. 230 litrowa pojemność zbiornika jest wystarczająco duża, aby być w pełni zgodną z obecnie obowiązującymi regulacjami. Konstrukcja 100% polietylen.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SDP-4	128 x 128 x 28	250	-5120A	1565.00

Paleta z zadaszeniem do beczek

Paleta z zadaszeniem do przechowywania beczek. Zamykana roletą. Dostępna w dwóch wersjach na:

- 2 beczki
- 4 beczki

**2 beczki (SPSP-2)****4 beczki (SPSP-4)****NOWOŚĆ**

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SPSP-2	156 x 110 x 211	250	-5920X	11355.00
SPSP-4	156 x 173 x 211	250	-5921Y	14215.00

Wózek do beczek

To łatwe w obsłudze urządzenie łączy w sobie funkcje bezpiecznego transportu, magazynowania oraz dozowania z beczek. Wszelkie wycieki, które występują podczas dozowania, są bezpiecznie przechowywane w zbiorniku. Łatwy w użyciu, może być obsługiwany przez jedną osobę.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SDT-230	160 x 74 x 64	250	-5500T	3012.00



Szafki Polietylenowe

NOWOŚĆ



Szafki zapewniają czysty i schludny sposób przechowywania beczek i pojemników o różnych rozmiarach do 205ltr. Wszystkie szafki odporne są na warunki atmosferyczne wraz z zamkniętymi drzwiami. dostępne w różnych rozmiarach bez zawartości.

SSC-CAB1

Wymiary: 54.5 x 44 x 99cm.



SSC-CAB2

Wymiary: 65 x 57 x 165cm.



SSC-CAB5

Wymiary: 72 x 92 x 152cm.



Numer Produktu	Poj. zbiornika (ltr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SSC-CAB1	30	-6110H	2495.00

Numer Produktu	Poj. zbiornika (ltr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SSC-CAB2	70	-6120J	3945.00

Numer Produktu	Poj. zbiornika (ltr)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SSC-CAB5	100	-6150M	5825.00

Pojedyncza paleta do walki z wyciekami

Ten unikalny projekt palety z miejscem na wiadro, aby zapobiec rozpryskowi płynów. Wszystkie typy IBC z integralną paletą mogą być stosowane.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SSP110	140 x 195 x 73	1100	-6240S	4600.00

Paleta zabezpieczająca rozlanie płynów

Paleta może być wykorzystywana do wielu zastosowań, w tym do przechowywania zgodnego z przepisami dwóch pojemników 1000ltr lub do ośmiu 205ltr beczek. Wykonana z polietylenu.



NOWOŚĆ

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Poj. zbiornika (litry)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SSP114	256 x 135 x 51	1140	-6250T	6779.00

WSZYSTKIE TOWARY DOSTĘPNE TYLKO PRZEZ DYSTRYBUTORA

© 2014 CENY NIE ZAWIERAJĄ PODATKU VAT



Zestawy do usuwania wycieków



OLEJE I PRODUKTY CHEMICZNE

Istnieje wiele sytuacji, w których zachodzi potrzeba stałego dostarczania substancji absorbujących. Zestawy do usuwania wycieków Solent Plus™ są niedrogą opcją spełniającą ten wymóg. Dostępne w zestawach: Podstawowy, Olejowy oraz Chemiczny, posiadają zakres pojemności od 10 do 240 litrów. Zestawy są pakowane w dostatecznych ilościach, radzących sobie z odpowiednimi rozmiarami wycieków, pokazanymi poniżej.

10-litrowy zestaw w winylowym pokrowcu

Zawartość:
Zestaw 10-litrowy
10x ściereki,
1x pończocha,
1x rękawice,
1x 1kg tub drum plug,
2x worki na odpady.



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMK010B	Podstawowy	-6100A	275.50
POK010B	Olejowy	-6110B	275.50
PCK010B	Chemiczny	-6120C	275.50

25-litrowy zestaw do usuwania wycieków, w małych pojemnikach

Zawartość:
Zestaw 25-litrowy
17x ściereki,
1x pończocha,
2x poduszki,
1x rękawice,
4x worki na odpady.



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMK025A	Podstawowy	-6300A	336.00
POK025A	Olejowy	-6310B	336.00
PCK025A	Chemiczny	-6320C	336.00

120-litrowy zestaw do usuwania wycieków

Zawartość:
Zestaw 120-litrowy
75x ściereki,
9x pończochy,
8x poduszki,
1x gogle,
1x rękawice,
1x kombinezon ochronny,
10x worki na odpady.



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMK120B	Podstawowy	-6350D	1100.00
POK120B	Olejowy	-6360E	1100.00
PCK120B	Chemiczny	-6370F	1100.00

15-litrowy zestaw do usuwania wycieków, w torbie z zatraskiem

Zawartość:
15ltr
10x ściereki,
1x pończocha,
1x rękawice,
1x torba na odpady.



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMK015B	Podstawowy	-6130M	110.50
POK015B	Olejowy	-6135N	110.50
PCK015B	Chemiczny	-6140P	110.50

Zestaw do usuwania wycieków umieszczony w torbie o kształcie kostki

Zawiera szereg produktów absorbujących oraz worki na odpady aby szybko i efektywnie radzić sobie z wyciekami. **Zawartość:** 35-litrowy zestaw 1x torba w kształcie kostki, 2x pończochy (80mm x 3m), 15x ściereki (podwójne), 1x torba na odpady, 1x instrukcja.



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
SMK35Y	Podstawowy	-5150S	291.50
SOK35Y	Olejowy	-5160T	291.50
SCK035Y	Chemiczny	-5170V	291.50

240-litrowy zestaw do usuwania wycieków

Zestaw 240-litrowy
200x ściereki,
12x pończochy,
10x poduszki,
1x gogle,
1x rękawice,
1x kombinezon ochronny,
18x worki na odpady.



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMK240B	Podstawowy	-6400G	1989.00
POK240B	Olejowy	-6410H	1989.00
PCK240B	Chemiczny	-6420J	1989.00

20-litrowy zestaw w winylowym pokrowcu

Zestaw 20-litrowy
15x ściereki,
2x pończochy,
1x rękawice,
3x worki na odpady



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMK020C	Podstawowy	-6150D	294.00
POK020C	Olejowy	-6160E	294.00
PCK020C	Chemiczny	-6170F	294.00

50-litrowy zestaw w winylowym pokrowcu

Zestaw 50-litrowy
35x ściereki,
3x pończochy,
3x poduszki,
1x rękawice,
5x worki na odpady.



Numer Produktu	Format	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMK050S	Podstawowy	-6200G	477.50
POK050S	Olejowy	-6210H	477.50
PCK050S	Chemiczny	-6220J	477.50

Pokrowiec kontrolny zestawu przeciw wyciekom

Pokrowce kontrolne zestawu przeciw wyciekom są żółtymi wodoodpornymi pokrowcami z PCV z wiązaniem elastycznym, które umożliwiają założenie wokół górnej części pojemnika na odpady na kółkach, służącego do przechowywania zestawu przeciw wyciekom. Taśma odporna na próbę dostania się do pojemnika założona na pojemniku i pokryciu wskazuje czy jakkolwiek zawartość pojemnika była użyta. Wykorzystane zestawy przeciw wyciekom klasyfikowane są jako niezgodne z normą ISO14001. Dostępne w rozmiarach pasujących do pojemników na odpady na kółkach o pojemnościach: 120 i 240ltr.



Numer Produktu	Pasują do koszy z 2 kołami	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
AVC 120	120ltr	-5440V	135.00
AVC 240	240ltr	-5540V	156.50



Regały na sorbenty

NOWOŚĆ

BEZ. WYPOSAŻENIA



OLEJE I PRODUKTY CHEMICZNE

Doskonałe do przechowywania i wydawania sorbentów. Wyprodukowany ze stali krytej proszkowo.

Stanowisko pojedyncze - MSD41

Może być przymocowany do ściany lub używany jako osobna jednostka

Wymiary: 60 x 45 x 60cm.

3 częściowy zestaw ze skrzynką - MSD45

Wymiary: 60 x 45 x 187cm.

3 częściowy zestaw - MSD43

Wymiary: 60 x 45 x 187cm.

3 częściowy zestaw ze skrzynką - MSD47

Wyprodukowany z polietylenu.

Wymiary: 55 x 55 x 135cm.



2 częściowy zestaw - MSD42

Wymiary: 60 x 45 x 127cm.



Numer Produktu	Numer	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
MSD41	Stanowisko pojedyncze	-8329G	561.50
MSD42	2 częściowy	-8330H	1295.00
MSD43	3 częściowy	-8331J	1945.00
MSD45	3 częściowy zestaw ze skrzynką	-8332K	2245.00

Numer Produktu	Numer	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
MSD46	3 częściowy	-8333L	1479.00
MSD47	3 częściowy zestaw ze skrzynką	-8334M	1479.00

Poliuretanowe osłony na studzienki Drain Cover

Zaprojektowane do wielu aplikacji. Podwójna wytrzymała konstrukcja z tworzywa poliuretanowego. Osłona studzienki odpływowej Drain Cover wykonana jest z odpornego na chemikalia poliuretanu, który nie przepuszcza wody, oleju ani wielu innych środków chemicznych.

WIEKSZY ZAKRES



Pokrywy studzienek odpływowych

Kiedy wystąpi wyciek substancji na zewnątrz, płyny najczęściej ściekają do studzienek odpływowych. Wymogiem prawnym jest zapewnienie wystarczającej ochrony dla wszystkich zagrożonych odpływów. Odpowiednią ochronę można zapewnić dzięki użyciu jednej lub dwóch pokryw studzienek odpływowych. Pokrywy na bazie formy z gliny nadają się do użytku tylko w nagłych wypadkach, jako że raz użyte, ukształtują się na wórze studzienki i nie mogą być ponownie wykorzystane. Jeżeli przewidywane jest systematyczne użycie pokryw studzienek, na przykład podczas masowych dostaw, powinny być wykorzystywane osłony poliuretanowe. Pokrywa z neoprenu jest do okazjonalnego użytku.



Numer Produktu	Wymiary (cm)	Kolor	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SDC464P	46 x 46		-3026A	518.90
SDC616P	61 x 61	żółty/	-3030D	1159.00
SDC919P	91 x 91	pomarańczowy	-3050F	2025.00
SDC616C	61 x 61	Wyczyść	-3039C	912.50

Numer Produktu	Wymiary (cm)	Kod SOL-741	Cena/1 PLN
SDC614	65 x 45	-3020C	759.90

WSZYSTKIE TOWARY DOSTĘPNE TYLKO PRZEZ DYSTRYBUTORA

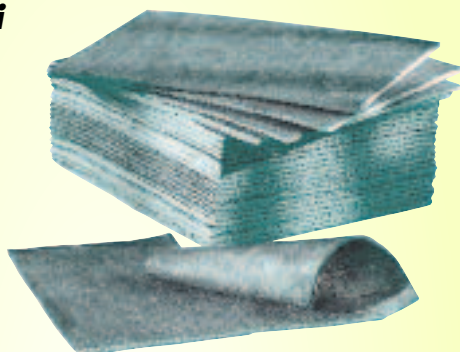
© 2014 CENY NIE ZAWIERAJĄ PODATKU VAT

SOLENT PLUS *Naturalne pochłaniacze z odnawialnych źródeł*

Aby nie polegać na nieodnawialnych surowcach jak polypropylen, to jest nowa gama pochłaniających ścierek, rolek, pończoch z firmy Solent Plus™, która użytkuje surowce składające się w 80% z włókna celulozowego w produkcji. Włókna celulozowe są łatwo dostępne, odtworzalne surowce i mają niską zależność od paliw kopalnych. Wszystkie produkty są dostępne w gatunkach czy to do utrzymania, czy tylko do oleju, i stanowią ważne, ekonomiczne alternatywy w stosunku do tradycyjnych pochłaniaczy. Ich skuteczność jest równa, jeśli nie lepsza w niektórych przypadkach, niż tradycyjne pochłaniacze. Należy tu szczególnie zwrócić uwagę na wkładki olejowe, które posiadają najlepsze osiągnięcie w swojej klasie, skale pochłaniania do 1.4 litra na wkładkę.

Naturalne ścierki

OPAK. **100**



Wymiary (cm x cm)	Format	Zawartość opak.	Pochłania (litry)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
48 x 38	Podstawowy	100	0.8	-4510K	367.50
48 x 38	Olejowy	100	1.4	-4550P	367.50

Naturalne pończochy

OPAK. **20**



Wymiary (cm x m)	Format	Zawartość opak.	Pochłania (litry)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
7.5 x 1.2	Podstawowy	20	4.0	-4530M	335.00
7.5 x 1.2	Olejowy	20	4.0	-4570R	335.00

Naturalne rolki

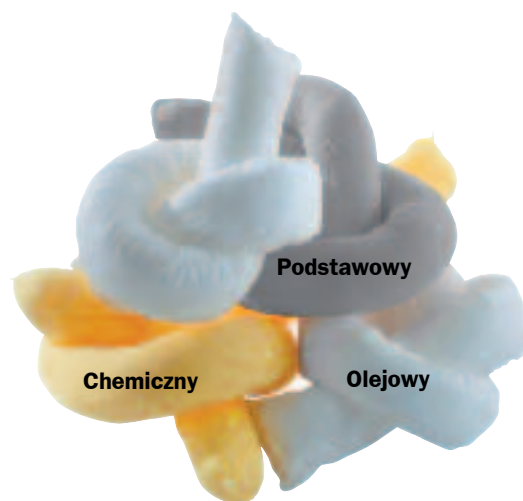


Wymiary (cm x m)	Format	Zawartość opak.	Pochłania (litry)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
37 x 38	Podstawowy	1	62.0	-4520L	306.00

Pończochy absorpcyjne



Pończochy absorpcyjne są używane do wchłaniania i zatrzymywania płynów. Szczególnie przydatne do układania wokół maszyn oraz w sklepach z żywnością do układania wokół lodówek (typ Podstawowy). Kodowane kolorem dla łatwiejszego rozróżnienia typów. Pończochy typu olejowego odpychają wodę i wchłaniają tylko olej i paliwa.



Numer Produktu	Wymiary (cm x m)	Format	Zawartość opak.	Pochłania (litry)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMS812	7.5 x 1.2	Podstawowy	20	5.0	-4170N	355.00
PMS830	7.5 x 3.0		8	12.5	-4180P	355.00
POS812	7.5 x 1.2	Olejowy	20	4.0	-4470X	355.00
POS830	7.5 x 3.0		8	10.0	-4480Z	355.00
PCS812	7.5 x 1.2	Chemiczny	20	4.0	-4770H	415.00
PCS830	7.5 x 3.0		8	10.0	-4780K	415.00

Barier absorpcyjne

Stosowane do zatrzymania wycieku i pochłaniania oleju na wodzie. Wypełnienie barier jest hydrofobowe, co oznacza że odpycha ono wodę i absorbuje tylko oleje i paliwa. Bariery będą utrzymywać się na powierzchni wody nawet jeśli są w pełni nasycone olejem. Posiadają zaczepy do łączenia kilku barier w razie wystąpienia większego wycieku. Wygodne 3-metrowe bariery są bardzo łatwe w użyciu.



OPAK. **4**

Numer Produktu	Wymiary (cm x m)	Format	Zawartość opak.	Pochłania (litry)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
SBO123	13 x 3	Olejowy	4	30.0	-0820J	583.50
SBO203	20 x 3	Olejowy	4	80.0	-0840L	889.00

Poduszki absorpcyjne

Poduszki absorpcyjne są szczególnie użyteczne do radzenia sobie z trwałymi wyciekami, które wymagają odpowiedniej chłonności oferowanej przez poduszki. Mogą być układane pod maszynami.



WIEKSZY ZAKRES

OPAK. **16**

Numer Produktu	Wymiary (cm x cm)	Format	Zawartość opak.	Pochłania (litry)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
SMC303	38 x 23	Podstawowy	16	4.5	-2610F	342.50
SOC303	38 x 23	Olejowy	16	3.5	-2620G	342.50
SCC303	38 x 23	Chemiczny	16	3.5	-2600E	375.00



Ścierki absorpcyjne

Ścierki absorpcyjne Solent Plus™ są dostępne w dwóch grubościach: średniej lub cienkiej. Są one odpowiednie do użytku wszędzie tam, gdzie nastąpił wyciek cieczy lub rozlanie. Kodowane kolorem dla łatwiejszego rozróżnienia. W przypadku standardowych wycieków lub rozlań w pomieszczeniach, używaj ścierek czarnych / szarych. Będą one wchłaniać większość płynów wliczając oleje, paliwa, rozpuszczalniki, chłodziwa, wodę i produkty spożywcze takie jak np. mleko czy wino. Jeśli istnieje możliwość wycieku szkodliwych substancji takich jak kwasy czy zasady, korzystaj z żółtych ścierek absorpcyjnych. W przypadku wycieku oleju lub paliwa na wolnym powietrzu, najlepiej skorzystaj z białych ścierek, które odpychają wodę i wchłaniają tylko oleje i paliwa.

Ścierki absorpcyjne, typ podstawowy
rozmiar: 50cm x 40cm



Numer Produktu	Format	Zaw. Qto.	Chłon. (litry)	Kod SOL-742	Cena/Pk PLN
PMP503	Med	100	0.80	-4010J	305.00
SMP504	Light	200	0.50	-2860K	459.90
SMP501	Light	50	0.50	-2850J	158.50

Ścierki absorpcyjne, typ olejowy
rozmiar: 50cm x 40cm



Numer Produktu	Format	Zaw. Qto.	Chłon. (litry)	Kod SOL-742	Cena/Pk PLN
POP100	Med	100	0.80	-4310R	305.00
SOP200	Light	200	0.65	-3360S	459.90
SOP501	Light	50	0.65	-3420H	158.50

Ścierki absorpcyjne, typ chemiczny
rozmiar: 50cm x 40cm



Numer Produktu	Format	Zaw. Qto.	Chłon. (litry)	Kod SOL-742	Cena/Pk PLN
PCP504	Med	100	0.80	-4610A	337.50
SCP505Y	Light	200	0.50	-2780C	476.90
SCP506Y	Light	50	0.50	-2790D	162.00

Rolki absorpcyjne

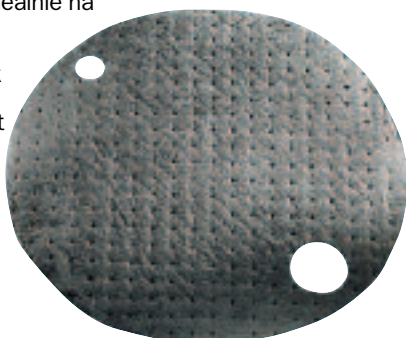
Jedna lub kilka rolek absorpcyjnych dają wiele możliwości zastosowań. Dokonaj wyboru rolki o masie średniej i szerokości 50 cm lub 90 cm, lub o masie lekkiej i o wymiarach 50 cm x 40 m długości. Każda rolka posiada bieżącą przez środek perforację, celem ekonomicznego użytku.



Numer Produktu	Wymiary (cm x m)	Format	Zaw. opak.	Chłonność (litry)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
PMR505	50 x 40	Podst./Średn.	1	80	-4100C	305.00
PMR905	90 x 40	Podst./Średn.	1	144	-4110L	581.50
POR130	50 x 40	Olejowy/Srednie	1	80	-4400T	305.00
POR260	90 x 40	Olejowy/Srednie	1	144	-4410V	581.50
PCR484	50 x 40	Chemiczny/Sredn	1	80	-4700C	337.50
PCR905	90 x 40	Chemiczny/Sredn	1	144	-4710D	635.00

Absorpcyjne pokrywy beczek

Po obcięciu będą pasować idealnie na wieko 205-litrowej beczki. Te pokrywy pomagają utrzymać przestrzeń dozowania beczek pozbawioną kapania czy sączenia. Każda pokrywa jest w stanie pochłoniąć aż 1 litra większości cieczy przemysłowych.

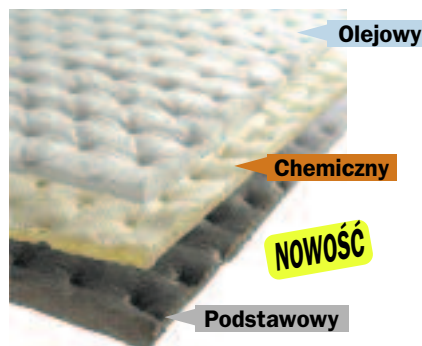


OPAK. 5 SZT.

Numer Produktu	Wymiary Średnica	Format	Zaw. opakowania	Chłonność (litr)	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
MPA5656	56cm	Podstawowy	5	1.0	-0620B	91.90

Maty i rolki Tough Stuff

Te nowe maty i rolki „ToughStuff” nawiązują do sukcesów pochłaniaczy Solent Plus. Przy unikalnej trzy warstwowej konstrukcji produkty te oferują to co najlepsze w technologii pochłaniającej dostępnej obecnie. Zarówno maty jak i rolki używają tej samej konstrukcji i są dostępne trzech wariantach: eksploatacja, tylko oleje lub substancje chemiczne i są oznaczone tym samym kolorem co inne pochłaniacze Solent Plus z zakresu kontroli rozlania.



Typ	Wymiary	Zawartość opak.	Kod SOL-742	Cena/Pk PLN
Podstawowy				
maty	500 x 400mm	100	-4810M	435.00
rolki	500mm x 40m	1	-4820N	435.00
Olejowy				
maty	500 x 400mm	100	-4850Q	435.00
rolki	500mm x 40m	1	-4860R	435.00
Chemiczny				
maty	500 x 400mm	100	-4890S	495.00
rolki	500mm x 40m	1	-4900T	495.00

Gliniane granulki wchłaniające

Te tradycyjne gliniane granulki wchłaniające absorbują olej, wodę i większość innych płynów. Nietoksyczne, chemicznie obojętne. 20 ltr.



Rozmiar worka	Kod SOL-742	Cena/1 PLN
20litr	-8250A	37.90