

Beta

CHEMICALS



KATALOG 2023

Przykręcenie śruby nie zawsze wystarcza, aby zagwarantować właściwy montaż. Konieczne jest również czyszczenie, smarowanie i uszczelnianie.

Asortyment obejmuje uszczelniacze anaerobowe, kleje cyjanoakrylowe i aerozole do konserwacji, czyszczenia i smarowania części mechanicznych.

Produkty anaerobowe

Produkty anaerobowe umożliwiają całkowite wypełnienie niewielkich powierzchniowych nierówności w metalu, tak, aby naprężenia mechaniczne mogły być rozłożone na całej powierzchni łączącej. Utwardzają się przy całkowitym braku tlenu i całkowicie uszczelniają połączenia lub gwinty przed wodą, gazem, olejem, paliwem i płynami przemysłowymi.

Są one dostępne w trzech klasach siły łączenia - dużej (H), średniej (M) i małej (L) - oraz w różnych opakowaniach, aby zaspokoić różnorodne potrzeby.

Uszczelniacz silikonowy

- Umożliwia trwałe, elastyczne uszczelnienie.
- Zastępuje zużyte uszczelki.

- Wygodny dozownik pozwala łatwo (jedną warstwą), dokładnie i równomiernie nanieść produkt.
- Polimeryzuje wchodząc w reakcję z wilgocią w powietrzu i tworzy elastyczną, trwałą uszczelkę.

Klej błyskawiczny

Klej na bazie cyjanoakrylu etylowego, do połączeń strukturalnych wielu różnych materiałów.

Aerozole

Szeroka gama aerozoli, do odblokowywania, smarowania, czyszczenia, cynkowania i sanityzacji.

Płyny

Opracowane do usuwania nalotów i rdzy z części mechanicznych i metalowych przedmiotów. Idealne do użytku z myjkami ultradźwiękowymi 1895.

INDEKS

Produkty w aerozolu	03
Klej błyskawiczny	13
Produkty anaerobowe	14
Uszczelniacz silikonowy	22
Płyny	23

UWAGA!

Kraje, w których produkty chemiczne Beta są dopuszczone do dystrybucji to: Austria, Belgia, Chiny, Czechy, Francja, Węgry, Włochy, Niderlandy, Polska, Portugalia, Republika Irlandii, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, Szwajcaria, Wielka Brytania, Zjednoczone Emiraty Arabskie.

Produkty w aerozolu

9710

Preparat wielofunkcyjny 7 w 1

1. **Odblokowujący:** usuwa rdzę z nakrętek, śrub i kół zębatach.
2. **Smarujący:** odpowiedni dla wszystkich obciążonych części mechanicznych.
3. **Defergent, odtłuszczający:** usuwa smary i oleje z powierzchni metalowych.
4. **Chroiący przed rdzą:** tworzy warstwę chroniącą przed czynnikami atmosferycznymi.
5. **Odtleniacz, do styków elektrycznych:** reaktywuje styki i zapobiega zwarciom.
6. **Wodoodporny:** usuwa wodę i wilgoć ze wszystkich powierzchni.
7. **Przeciwzamarzający:** bardzo odporny na niskie temperatury (aż do -40 °C).

Wyposażony w specjalny zawór pozwalający na dozowanie środka również gdy pojemnik jest zwrócony dnem ku górze. Nie zawiera silikonu.



Art.	ml		
9710	400 ml	12	097102040

RUCHOMA RURKA APLIKACYJNA

Ruchoma rurka aplikacyjna pozwala na dostarczenie środka w miejsca trudno dostępne bez konieczności jej montowania. Standardowa dysza do aplikacji na dużych powierzchniach.





LubriBeta UNIVERSAL

9712

Smar penetrująco-odblokowujący

Odblokowujący, odtleniający, mocno penetrujący, do szybkiego usuwania rdzy i tlenków z nakrętek, sworzni, śrub i kół zębatych. Wodoodporny, do usuwania wody i wilgoci z konserwowanych części. Wysoce odporny na niskie i wysokie temperatury (-40 °C ÷ +150 °C).



Art.	ml		
9712	400 ml	12	097122040



Ultra SBLOCK

9720

Smar wielofunkcyjny

Szczególnie przydatny do smarowania łańcuchów, przekładni i ruchomych części metalowych ale także zawiasów i zamków. Odporny na ścieranie i czynniki atmosferyczne. Bardzo odporny na wysokie temperatury (aż do 210 °C). O dużej przyczepności. Niekapiący.



Art.	ml		
9720	400 ml	12	097202040



Multi GREASE

9722

Smar litowy biały

Smar na bazie mydeł: litowego i tytanowego i tlenku cynku. Idealny do przekładni, łożysk, przegubów i elementów ruchomych. Szczególnie użyteczny do smarowania i ochrony elementów mechanicznych w zastosowaniach morskich. Bardzo odporny na wodę, sól morską, czynniki atmosferyczne i wysokie temperatury (aż do 150° C). Niekapiący.



Art.	ml		
9722	400 ml	12	097222040



Lithium
GREASE

9724

Smar na bazie PTFE

Mieszanka smaru i PTFE. Szczególnie przydatny do smarowania łańcuchów przemysłowych i ruchomych części metalowych poddanych silnym obciążeniom przy niskich prędkościach obrotowych. Przydatny także do smarowania zawiasów, zamków, prowadnic szuflad, bram i zastosowań związanych z elementami wykonanymi z tworzyw sztucznych i gumy. Całkowicie bezbarwny. Wodoodporny i odporny na utlenianie. Bardzo odporny na niskie i wysokie temperatury (-30 °C do +220 °C).



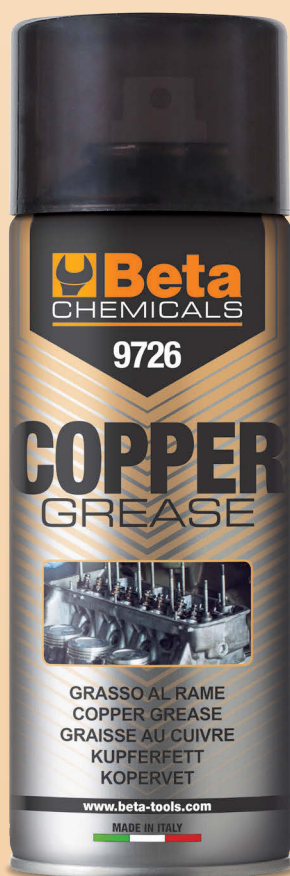
Art.	ml		
9724	400 ml	12	097242040



PTFE
GREASE

9726

Smar miedziowy

Mieszanka smaru mineralnego i miedzi. Odpowiedni do smarowania przegubów, śrub, przekładni, wałów napędowych i innych metalowych części narażonych na działanie wysokich temperatur (do 1000 °C). Idealny do zapobiegania zapiecznieniu połączeń i ułatwienia demontażu gwintów i wszelkich połączonych elementów. Chroni przed zużyciem. Zapobiega utlenianiu. Niekapiący.



Art.	ml		
9726	400 ml	12	097262040



COPPER GREASE

9729

Smar silikonowy

Silikonowy środek smarujący i odblokowujący. Odpowiedni do smarowania części z tworzyw sztucznych, gumy i metalu. Chroni przed korozją. Ma właściwości rozdzielające, zapobiega przyleganiu do płaszczyzn roboczych w procesach obróbki wtryskiem tworzyw i gumy. Antyelektrostatyczny. Wodoodporny, chroni przed wilgocią i korozją od czynników atmosferycznych. Zabezpiecza obwody elektryczne. Może być stosowany do polerowania drewna, tworzyw sztucznych i gumy. Nie zawiera rozpuszczalników.



Art.	ml		
9729	400 ml	12	097292040



Silic SPRAY

9738

Olej do obróbki skrawaniem

Wysokie właściwości smarne i ochronne. Odpowiedni do frezowania, wiercenia, nagwintowywania, borowania, obróbki ręcznej i maszynowej. Wysoce odporny na utlenianie. Zmywalny wodą. Nie zawiera rozpuszczalników.



Art.	ml		
9738	400 ml	12	097382040



Cutting OIL

9740

Zmywacz do hamulców

Idealny do czyszczenia tarcz i klocków hamulcowych, silników. Usuwa smar i smołę, bez pozostawiania osadu. Przydatny jako odtłuszczacz do powierzchni metalowych. Odparowuje szybko. Nie uszkadza tworzyw sztucznych i gumy.



Art.	ml		
9740	500 ml	12	097402050

Brake CLEANER



9741

Zmywacz wielofunkcyjny

Detergent i odtłuszczacz rozpuszczający smar, olej, smołę, silikon i klej. Odpowiedni do czyszczenia metalu, twardych tworzyw sztucznych, ceramiki, stali i aluminium.

Nie pozostawia tłustego filmu.



Art.	ml		
9741	400 ml	12	097412040



Multi CLEANER

9742

Zmywacz do styków elektrycznych

Przydatny do mycia i czyszczenia styków elektrycznych, przewodów i komponentów elektrycznych. Niezbyt gęsta konsystencja pozwala na równomierne i szybkie rozprowadzenie na czyszczonej powierzchni, usuwa smar i brud, bez pozostawiania tłustego filmu. Odparowuje szybko. Nie uszkadza tworzyw sztucznych i gumy.



Art.	ml		
9742	400 ml	12	097422040

Contact CLEANER



9743

Pianka czyszcząca

Detergent w pianie do wszystkich typów powierzchni, narzędzi i tkanin. Na bazie czwartorzędowych soli amonowych, tworzy aktywną pianę, która czyści i usuwa brud i tłuszcz. Usuwa nieprzyjemne zapachy. Nie wymaga spłukiwania. Nie jest środkiem dezynfekującym.



Artykuł niedostępny na polskim rynku

Art.	ml		
9743	500 ml	12	097432050



Surface
CLEANER

9745

Zmywacz do gaźników i przepustnic

Odpowiedni do czyszczenia zewnętrznego i wewnętrznego gaźników, kolektorów dolotowych i przepustnic. Całkowicie usuwa osady węglowe, nanosy i zanieczyszczenia. Nie pozostawia tłustego filmu.




Art.	ml		
9745	400 ml	12	097452040

Carb
CLEANER

9746

Środek czyszczący do układów klimatyzacji
Odpowiedni do klimatyzacji przemysłowych, domowych i samochodowych. Formuła gęstej pianki. Usuwa brud, osady i nieprzyjemny zapach z kanałów wentylacyjnych. Pozostawia przyjemny zapach. Dostarczany z rurką aplikacyjną.



Art.	ml		
9746	400 ml	12	097462040



Clima CLEANER

9749

Gaz sprężony w sprayu
Aerozol na bazie sprężonego gazu. Idealny do usuwania osadów kurzu ze szczelin, zębatek, elementów elektrycznych, klawiatur i ogólnie delikatnych mechanizmów. Dozownik z rurką aplikacyjną pozwala łatwo dotrzeć do trudno dostępnych miejsc.



Artykuł niedostępny na polskim rynku

Art.	ml		
9749	400 ml	12	097492040



Air SPRAY

9752

Cynk w sprayu

Mocno kryjący, idealny do cynkowania żelaznych elementów, spawów, nakrętek, śrub i części narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Szczególnie odporny na utlenianie i ścieranie. Wysoce przyczepny, tworzy elastyczną cienką warstwę o bardzo jasnym kolorze, podobnym do ocynku na gorąco. Malowalny. Idealny także jako pokrycie wykańczające. Niekapiący.



Art.	ml		
9752	400 ml	12	097522040



Zinc 98%

9755

Środek antyadhezyjny do spawania

Zapobiega przywieraniu szlaku. Ułatwia i przyspiesza operację spawania. Do stosowania na elementach przeznaczonych do spawania i jako ochrona dysz palnika spawalniczego. Umożliwia dalsze obróbki, takie jak malowanie, cynkowanie i chromowanie. Łatwy do usunięcia. Nie wytwarza dymu. Nie zawiera chloranów.



Art.	ml		
9755	400 ml	12	097552040



Welding SPRAY

9765

Spray odladzający

Topi lód i szron na szybach okiennych. Idealny również do zamków i mechanizmów zablokowanych przez lód. Działa do -40°C. Nie natłuszcza i nie pozostawia śladów. Nie uszkadza obrabianych powierzchni, gumy i plastiku.



Art.	ml		
9765	400 ml	12	097652040



De-icer SPRAY

9775

Środek do impregnacji tkanin

Odpowiedni do tkanin i skóry. Idealny do obuwia, kurtek i innych ubrań. Daje wodoodporność tkaniny, bez uszczerbku dla oddychalności. Odporność na plamy. Zwiększa odporność na zginanie i przecieranie.



Art.	ml		
9775	400 ml	12	097752040

Water STOP

9851

Klej strukturalny błyskawiczny

Na bazie cyjanoakrylu etylowego. Do klejenia szerokiej gamy materiałów, w tym metali, tworzyw sztucznych, skóry, drewna i kilku innych typów materiałów, także połączenia pomiędzy tymi materiałami. Szybko wiążący.

098512500

5 g
Tuba



098512002

20 g
Butelka





098512005

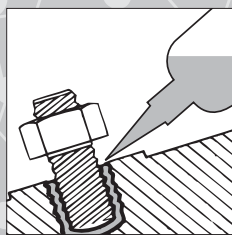
50 g
Butelka



	9851
Zakres temperatury (°C)	-55/+82
Lepkość (mPa.s) 25 °C	80-120

Art.	g		
9851	5 g	24	098512500
	20 g	12	098512002
	50 g	10	098512005

KLEJ BŁYSKAWICZNY



Klej do gwintów

Klej anaerobowy do gwintów metalowych.

Zapobiega poluzowaniu śrub, nakrętek i szpilek w wyniku wibracji i wstrząsów.

Polimeryzuje w kontakcie ze szlifowanymi częściami metalowymi przy nieobecności tlenu.

Wysoka odporność chemiczna (oleje, woda, benzyna, itd.).

Chroni gwinty przed korozją i zatarciem od korozji.

Idealny do wszystkich metalowych połączeń gwintowych.

Dostępny w 3 klasach siły łączenia.

	9803H	9802M	9801L
Zakres temperatury (°C)	-50/+150	-50/+150	-50/+150
Szczelina maks. (mm)	0,25	0,15	0,10
Czas wiązania (minut)	10/15	10/15	10/15
Utwardzenie funkcjonalne (godz.)	3-6	3-6	3-6
Lepkość (mPa.s) 25°C	800/1.200	500/800	500/800
Moment obr. zrywający ISO-10966	35-45 Nm	22-30 Nm	6-10 Nm
Moment obr. przy dalszym odkręcaniu ISO-10966	30-40 Nm	20-25 Nm	4-8 Nm



9803H

Trwale zablokowanie, idealne do części, które nie muszą być później demontowane i do niereaktywnych powierzchni metali: mosiądzu, aluminium i stali nierdzewnej.

Nie pozwala na demontaż przy pomocy narzędzi ręcznych.

098032002

20 ml

Butelka



098032005

50 ml

Butelka



098032025

250 ml

Butelka



Art.	ml		
9803H	20 ml	12	098032002
	50 ml	4	098032005
	250 ml	4	098032025

DUŻA SIŁA ŁĄCZENIA

9802M

Idealny do części poddawanych okresowej konserwacji: np. łożyska i tuleje. Pozwala na demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych.

098022002
20 ml
Butelka



098022005
50 ml
Butelka



098022025
250 ml
Butelka



9801L

Idealny do szczególnie lekkich stopów, które mogłyby ulec uszkodzeniu przy demontażu i do śrub regulacyjnych. Łatwy demontaż.

098012002
20 ml
Butelka



098012005
50 ml
Butelka



098012025
250 ml
Butelka

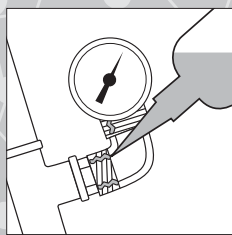


Art.	ml		
9802M	20 ml	12	098022002
	50 ml	4	098022005
	250 ml	4	098022025

Art.	ml		
9801L	20 ml	12	098012002
	50 ml	4	098012005
	250 ml	4	098012025

ŚREDNIA
SIŁA ŁĄCZENIA

MAŁA
SIŁA ŁĄCZENIA



Uszczelniacz gwintów

Klej anaerobowy do metalowych połączeń gwintowych. Zapewnia doskonałą szczelność na ciecze i gazy. Sprawia, że połączenie jest mocniejsze. Wysoka odporność chemiczna (oleje, woda, benzyna, itd.). Toleruje lekkie zanieczyszczenie olejami. Chroni gwinty przed korozją i zatarciem od korozji. Dostępny w 3 klasach siły łączenia.

	9813H	9812M	9811L
Zakres temperatury (°C)	-50/+200	-50/+150	-50/+150
Szczelina maks. (mm)	0,15	0,35	0,20
Czas wiązania (minut)	10-15	12-18	10-15
Utwardzenie funkcjonalne (godz.)	3-6	3-6	3-6
Lepkość (mPa.s) 25°C	40.000/80.000	20.000/40.000	10.000/20.000
Moment obr. zrywający ISO-10966	35-45 Nm	27-35 Nm	6-10 Nm
Moment obr. przy dalszym odkręcaniu ISO-10966	25-35 Nm	20-30 Nm	4-8 Nm



9813H

Uszczelniacz gwintów o dużej sile łączenia. Zapewnia doskonałą szczelność na ciecze, gazy. Trwałe zablokowanie, idealne do części, które nie muszą być później demontowane i do niereaktywnych powierzchni metali: miedzi, aluminium i stali nierdzewnej. Nie pozwala na demontaż przy pomocy narzędzi ręcznych.



098132002

20 ml
Butelka



098132305

50 ml
Dozownik mieszkowy

098132505

50 ml
Tuba



098132525

250 ml
Tuba

Art.	ml		
9813H	20 ml	12	098132002
	50 ml	6	098132305
	50 ml	4	098132505
	250 ml	4	098132525

DUŻA SIŁA ŁĄCZENIA

9812M

Idealny do części poddawanych okresowej konserwacji.
Pozwala na demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych.



098122002
20 ml
Butelka



098122305
50 ml
Dozownik mieszkowy

098122505
50 ml
Tuba



098122525
250 ml
Tuba

Art.	ml		
9812M	20 ml	12	098122002
	50 ml	6	098122305
	50 ml	4	098122505
	250 ml	4	098122525

9811L

Idealny do gwintów o małej średnicy i o małym skoku.
Łatwy demontaż.



098112002
20 ml
Butelka



098112305
50 ml
Dozownik mieszkowy

098112505
50 ml
Tuba

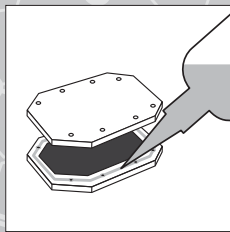


098112525
250 ml
Tuba

Art.	ml		
9811L	20 ml	12	098112002
	50 ml	6	098112305
	50 ml	4	098112505
	250 ml	4	098112525

ŚREDNIA SIŁA ŁĄCZENIA

MAŁA SIŁA ŁĄCZENIA



Płynna uszczelka

Anaerobowa płynna uszczelka, idealna do łączenia płaskich szlifowanych powierzchni metalowych. Zapobiega luzowaniu połączeń śrubowych i szpilek. Wysoka odporność chemiczna i termiczna (oleje, woda, benzyna, itd.). Dostępna w 3 klasach siły łączenia.

	9823H	9822M	9821L
Zakres temperatury (°C)	-50/+150	-50/+150	-50/+150
Szczelina maks. (mm)	0,35	0,35	0,35
Czas wiązania (minut)	10/16	10/15	20/30
Utwardzenie funkcjonalne (godz.)	3-6	3-6	3-6
Lepkość (mPa.s) 25°C	100.000/200.000	40.000/70.000	60.000/90.000
Moment obr. zrywający ISO-10966	35-45 Nm	25-35 Nm	7-11 Nm
Moment obr. przy dalszym odkręcaniu ISO-10966	20-30 Nm	20-30 Nm	4-9 Nm



9823H

Trwale łączenie, idealna również do regeneracji obudów łożysk i zużytych części. Nie pozwala na demontaż przy pomocy narzędzi ręcznych.



098232002

20 ml
Butelka



098232305

50 ml
Dozownik mieszkowy

098232505

50 ml
Tuba



098232525

250 ml
Tuba

Art.	ml		
9823H	20 ml	12	098232002
	50 ml	6	098232305
	50 ml	4	098232505
	250 ml	4	098232525

DUŻA SIŁA ŁĄCZENIA

9822M

Idealna do części poddawanych okresowej konserwacji.
Pozwala na demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych.



098222002
20 ml
Butelka



098222305
50 ml
Dozownik mieszkowy



098222505
50 ml
Tuba

098222525
250 ml
Tuba

Art.	ml		
9822M	20 ml	12	098222002
	50 ml	6	098222305
	50 ml	4	098222505
	250 ml	4	098222525

9821L

Idealna do części często poddawanych konserwacji.
Chroni gwinty przed korozją i zatarciem od korozji.
Łatwy demontaż.



098212002
20 ml
Butelka



098212305
50 ml
Dozownik mieszkowy



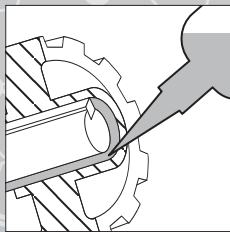
098212505
50 ml
Tuba

098212525
250 ml
Tuba

Art.	ml		
9821L	20 ml	12	098212002
	50 ml	6	098212305
	50 ml	4	098212505
	250 ml	4	098212525

ŚREDNIA
SIŁA ŁĄCZENIA

MAŁA
SIŁA ŁĄCZENIA



Klej montażowy

Anaerobowy klej montażowy.
Zapobiega poluzowaniu w wyniku drgań i uderów.
Zwiększa moment przenoszony pomiędzy wałem a piastą, zapobiegając korozji czarnej.
Wysoka odporność chemiczna i termiczna (oleje, woda, benzyna, itd.).
Dostępna w 3 klasach siły łączenia.

	9833H	9832M	9831L
Zakres temperatury (°C)	-50/+180	-50/+180	-50/+150
Szczelina maks. (mm)	0,15	0,25	0,10
Czas wiązania (minut)	10/15	12/20	10/15
Utwardzenie funkcjonalne (godz.)	3-6	3-6	3-6
Lepkość (mPa.s) 25°C	400/700	2.000/4.000	500/800
Moment obr. zrywający ISO-10966	35-45 Nm	25-35 Nm	6-10 Nm
Moment obr. przy dalszym odkręcaniu ISO-10966	30-40 Nm	18-28 Nm	4-8 Nm



9833H

Idealny do części, które nie muszą być później demontowane.
Odpowiedni również jako środek do gwintów, do zabezpieczenia już zamontowanych urządzeń, które są trudne do rozebrania. Nie pozwala na demontaż przy pomocy narzędzi ręcznych.



098332002

20 ml
Butelka



098332005

50 ml
Butelka



098332025

250 ml
Butelka

Art.	ml		
9833H	20 ml	12	098332002
	50 ml	4	098332005
	250 ml	4	098332025

DUŻA SIŁA ŁĄCZENIA

9832M

Idealny do części poddawanych okresowej konserwacji.
Pozwala na demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych.

098322002
20 ml
Butelka



098322005
50 ml
Butelka



098322025
250 ml
Butelka



9831L

Idealny do małych części poddawanych okresowej konserwacji.
Łatwy demontaż.

098312002
20 ml
Butelka



098312005
50 ml
Butelka



098312025
250 ml
Butelka



Art.	ml		
9832M	20 ml	12	098322002
	50 ml	4	098322005
	250 ml	4	098322025

Art.	ml		
9831L	20 ml	12	098312002
	50 ml	4	098312005
	250 ml	4	098312025

ŚREDNIA
SIŁA ŁĄCZENIA

MAŁA
SIŁA ŁĄCZENIA

Uszczelniacz silikonowy



9841N

Uszczelniacz silikonowy o sieciowaniu octowym, czarny, odporny na wysokie temperatury, z wygodnym dozownikiem ciśnieniowym

Odporny na temperatury do 240°C. Do trwałych uszczelnień elastycznych. Zastępuje zużyte uszczelki. Dozownik pozwala na łatwe (jednowarstwowe), dokładne, równomierne rozprowadzenie produktu. Polimeryzuje przy udziale wilgoci pochodzącej z powietrza, tworząc elastyczne, trwałe uszczelnienie. Idealny do misek olejowych, pomp olejowych, skrzyń korbowych, skrzyń biegów, części silnika nie poddawanych wysokim ciśnieniom i do zastosowań wymagających odporności na wysokie temperatury. Przylega do nieporowatych podłoży (szkło, drewno, ceramika). Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, podłoży z neoprenu i bitumicznych. Nie nadaje się do malowania.



240°C

Art.	ml		
9841N	200 ml	12	098412120



9841R

Uszczelniacz silikonowy o sieciowaniu octowym, czerwony, odporny na wysokie temperatury, z wygodnym dozownikiem ciśnieniowym

Odporny na temperatury do 300°C. Do trwałych uszczelnień elastycznych. Zastępuje zużyte uszczelki. Dozownik pozwala na łatwe (jednowarstwowe), dokładne, równomierne rozprowadzenie produktu. Polimeryzuje przy udziale wilgoci pochodzącej z powietrza, tworząc elastyczne, trwałe uszczelnienie. Idealny do drzwiczek piekarników, systemów grzewczych, odpływów, termostatów, pomp, rur grzewczych, części silnika nie poddawanych działaniu wysokiego ciśnienia i do zastosowań wymagających odporności na wysokie temperatury. Przylega do nieporowatych podłoży (szkło, drewno, ceramika). Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, podłoży z neoprenu i bitumicznych. Nie nadaje się do malowania.



300°C

Art.	ml		
9841R	200 ml	12	098412020

Black SEAL

Red SEAL

Płyny

9881U

Detergent alkaiczny do myjek ultradźwiękowych

Detergent alkaiczny, koncentrat, na bazie wody. Do czyszczenia ultradźwiękowego i innych procesów oczyszczających. Umożliwia dokładne i efektywne czyszczenie części zamiennych i metalowych elementów (wtryskiwaczy, gaźników, zaworów itd.).

Usuwa olej, tłuszcz, smary, pozostałości kleju, żywicy i wosku. Odpowiedni również do czyszczenia części aluminiowych. pH 13,5

Zalecane dozowanie:

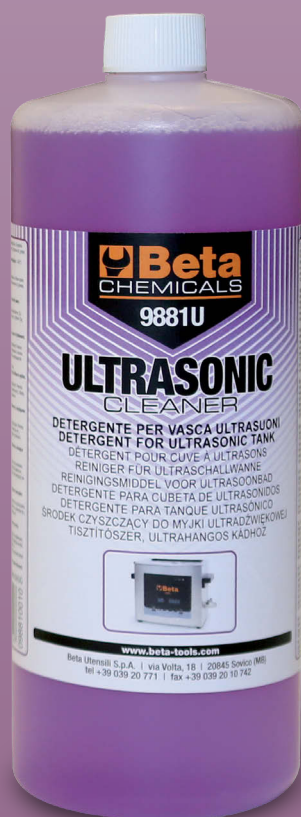
3-4% (1:30) - lekkie i normalne zabrudzenia

5% (1:20) - mocne zabrudzenia

Temperatura działania: > 40 °C

dla aluminium: maks. zalecana temperatura 65 °C.

Po czyszczeniu, czyszczony element należy spłukać wodą.



9882R

Selektywny płyn do odrdzewiania

Selektywny płyn na bazie wody do usuwania rdzy z żelaza, stali, stali nierdzewnej, żeliwa i powłok chromowych.


Usuwa wierzchnią utlenioną warstwę, bez naruszania znajdującego się pod nią metalu.



Rozcieńczanie: od czystego do maks. 1:1.

Minimalna temperatura działania: 15 °C.

Czas działania: 30' - 24/48h (przy silnej korozji). Biodegradowalny i w 100% rozpuszczalny w wodzie.



Art.	ml		
9881U	1 L	1	098812010

Art.	ml		
9882R	1 L	1	098822010

ULTRASONIC CLEANER

RUST CLEANER



Zamieszczone zdjęcia produktów należy traktować jako przykładowe. Beta zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian oraz udoskonalenia w swoich produktach bez powiadomienia.



BETA POLSKA Sp. z o.o. | Skarbimierzycze ul. Wiosenna 12 - 72-002 Doluje
tel. 91 48 08 227 - tel. 91 48 08 236 | fax: 91 48 08 219 | bok@beta-polska.pl | www.beta-polska.pl