

## Koncentraty środków chłodzących

93000

- Biodegralne, rozcieńczane wodą
- Mikstura rozcieńczana jest w stosunku: 1:20
- Zastosowanie: przy cięciu stali i aluminium
- Do: kopiarko-frezarek, frezarek do odwodnień, pił do cięcia metali nieżelaznych, itd.

Art.-Nr.

600 000 005	5	Litrów	Kanister
600 000 020	20	Litrów	Kanister
600 000 200	200	Litrów	Beczka



## Koncentraty środków chłodzących

93001

- Zastosowanie: przy cięciu stali
- Mikstura rozcieńczana jest w stosunku: 1:10
- Do: Pił do obróbki stali (obieg chłodziwa – zamknięty)

Art.-Nr.

601 000 005	5	Litrów	Kanister
601 000 020	20	Litrów	Kanister



## Wysokowydajne środki chłodząco - smarujące

93010

- Zastosowanie do impulsowych urządzeń spryskujących (np.: Elumatec, Pressta-Eisele, Emmegi, itd.)

Art.-Nr.

604 000 001	1	Litr	Butelka
604 000 005	5	Litrów	Kanister
604 000 020	20	Litrów	Kanister
604 000 200	200	Litrów	Beczka





## Wysokowydajne środki chłodząco - smarujące

93011

- Zastosowanie do impulsowych urządzeń spryskujących (np.: Elumatec, Pressta-Eisele, Emmegi, itd.)

Art.-Nr.

604 001 001	1	Litr	Butelka
604 001 005	5	Litrów	Kanister
604 001 020	20	Litrów	Kanister



## Środek chłodząco - smarujący RAPID

93015

- Specjalnie dostosowany do urządzeń spryskujących pił dwugłowicowych RAPID

Art.-Nr.

606 000 005	5	Litrów	Kanister
606 000 020	20	Litrów	Kanister



## Środek chłodząco - smarujący EMMEGI P68

93016

- Specjalnie dostosowany do maszyn EMMEGI, np.: QUADRA, SATELLITE, itd.

Art.-Nr.

607 000 005	5	Litrów	Kanister
607 000 020	20	Litrów	Kanister
607 000 200	200	Litrów	Beczka

## Sztyfty smarująco - chłodzące

93020

- Do maszyn nie wyposażonych w urządzenia spryskujące
- Do chłodzenia i smarowania podczas cięcia, frezowania, wiercenia, gwintowania

Art.-Nr.

602 000 350

300 g



## Turbo-Spray BRUNOX

93050

Szwajcarski produkt wysokiej jakości o następujących właściwościach:

- Długi czas smarowania
- Olej wielokomponentowy / penetrujący odrdzewiacz
- Całkowita ochrona przed rdzą (również w próżni)
- Spray kontaktowy
- Środek czyszczący każdy rodzaj brudu

Optymalny do konserwacji, czyszczenia, napraw, produkcji, magazynowania, transportu,...

- nie zawiera: silikonu, teflonu, grafitu.
- nie narusza: lakieru, skóry, drewna, gumy, tworzyw i tkanin



Art.-Nr.

610 000 300      Karton      12x300 ml

610 000 400      Karton      12x400 ml

610 001 300      Butelka      1x300 ml

610 001 400      Butelka      1x400 ml



## Kleje jednokomponentowe ALU RAPID P860

93100

Proste, oszczędne i mocne klejenie profili aluminiowych w oknach, drzwiach i w przemyśle motoryzacyjnym

Szczegółowe dane techniczne – dostępne na indywidualne zapytanie

A = Pojemność

B = 1 – Kartusza (opakowanie sztywne), 2 – Wąż (opakowanie miękkie)

C = Ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym

D = Kolor

Art.-Nr.	A	B	C	D
980 013 105	310 ml	1	20	biały
980 013 109	310 ml	1	20	czarny
980 013 107	580 ml	2	20	biały
980 013 108	580 ml	2	20	czarny



## Dozowniki kleju i silikonu

93101

Kompatybilne z artykułami z grupy 93100 (kleje jednokomponentowe P860)

A = Wielkość opakowania - B = Sposób używania

Art.-Nr.	A	B	Zdjęcie
980 013 201	310 ml	manualny	1
980 013 202	310 ml	pneumatyczny	2
980 013 200	580 ml	manualny	1
980 013 203	580 ml	pneumatyczny	4

## Czyścik ALU CLEANER P860

93102

- Na bazie komponentów biologicznych
- Do czyszczenia lakierowanych, anodowanych i malowanych proszkowo profili aluminiowych

Art.-Nr.

603 000 001	1	Litr	Butelka
603 000 010	10	Litr	Kanister
603 000 030	30	Litr	Kanister
603 000 200	200	Litr	Beczka



## Czyścik z efektem połysku ALU CLEANER P880

93103

- Zastosowanie jako "uzupełnienie" obróbki wykańczającej po montażu
- Nadaje perfekcyjny połysk

Art.-Nr.

981 002 204	1	Litr	Butelka
981 002 205	10	Litrów	Kanister



## Klej do uszczelek

93200

Łączy szybko, pewnie i trwale. Opakowanie jednostkowe = 10 szt.

Art.-Nr.

A

900 000 631	20 g
900 000 632	50 g

