



BALTAZAR KOMPOZYTY

A member of the BÜFA-Group

KATALOG 2015

DODATKI AKCESORIA



• wałki i uchwyty • pedzle • rekawice • wiadra • pozostałe akcesoria • ochrona osobista
• materiały do infuzji PRO VAC • dodatki • system polerski PaiBoat • urządzenia BÜFA

WAŁKI I UCHWYTY	3-10
PĘDZLE	11-12
RĘKAWICE	13-15
WIADRA	16
POZOSTAŁE AKCESORIA	17-23
OCHRONA OSOBISTA	24-28
OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH 3M	29-32
MATERIAŁY DO INFUZJI PRO-VAC	33-36
DODATKI	37-43
SYSTEM POLERSKI PAIBOAT	44-48
URZĄDZENIA BÜFA	49-53

Baltazar Kompozyty Sp. z o.o.

ul. Starogardzka 42-44

83-010 Straszyn

Tel: +48 58 691 78 14

Fax: +48 58 691 01 85

<http://www.baltazarkompozyty.pl>

[zamówienia prosimy składać:](mailto:zamowienia@baltazarkompozyty.pl)

zamowienia@baltazarkompozyty.pl

Szanowny Kontrahencie,

Z przyjemnością mamy zaszczyt zaprezentować naszą szóstą edycję oferty narzędzi i dodatków do laminowania. Od 2010 r poszerzamy portfolio naszych produktów o akcesoria do laminowania ręcznego oraz techniką infuzji. Oferujemy wyłącznie produkty polecane i sprawdzone przez Państwa w Waszych halach produkcyjnych oraz punktach dystrybucji.

Produkty z naszej coraz bogatszej oferty cechują precyzją wykonania, profesjonalizm i pomysłowość w wykorzystaniu. Wychodząc naprzeciw Państwa oczekiwaniom zapewniamy Wam stabilną jakość, gwarancję płynności dostaw oraz najkorzystniejsze ceny dzięki rozszerzonemu na cały świat zaopatrzeniu w surowce i produkty gotowe naszych dostawców. Podchodzimy indywidualnie do każdego kontrahenta. Staramy się realizować dla Was nawet najbardziej nietypowe zlecenia.

Jesteśmy dumni ze współpracy z każdym z Państwa i z wielką przyjemnością przyjmujemy Was do grona naszych stałych kontrahentów!

Dziękujemy za współpracę i zaufanie!



Tomasz Zakrzewski
Prezes Zarządu

Wałek do laminowania Nylon

Wałek do laminowania Nylon, runo 13 mm g/m kw min: 930, najwyższa jakość, długa żywotność, wolny od strzępków, bardzo wysoka odporność na działanie rozpuszczalników, do wszystkich typów powłok poliesterowych i żywic sztucznych.

Pakowane po 10 szt.

35419 Wałek Nylon 10 cm	Cena: 15,50 zł/op
35418 Wałek Nylon 15 cm	Cena: 28,40 zł/op
35410 Wałek Nylon 18 cm	Cena: 62,40 zł/op
35411 Wałek Nylon 25 cm	Cena: 74,90 zł/op



Wałek do laminowania Nylon

Wałek do laminowania Nylon, runo 12 mm, wolny od strzępków, uszczelniony cieczowo, bardzo wysoka odporność na działanie rozpuszczalników, do wszystkich typów emalii, lakierów, powłok poliesterowych i żywic.

Pakowane po 10 szt.

39281 Wałek Nylon 10 cm runo 12 mm	Cena: 15,5 zł/op
39669 Wałek Nylon 15 cm runo 13 mm	Cena: 28,40 zł/op
39280 Wałek Nylon 18 cm runo 13/15 mm	Cena: 66,50 zł/op



Wałek do laminowania Welur

Wałek do laminowania Welur 10 cm runo 4 mm, odporne na działanie rozpuszczalników. Nie pozostawiają strzępków, odpowiednie do pracy ze wszystkimi typami farb emulsyjnych, poliesterowych, epoksydowych, lakierów, emalii, żywic i farb gruntujących.

Pakowane po 10 szt.

39289 Wałek Welur 10 cm	Cena: 15,00 zł/op
--------------------------------	--------------------------



Wałek do laminowania Basic

Wałek do laminowania Basic , runo: 18 mm g / m2 min:
1000 mocno wyściełany, zaokrąglony.

35413 Wałek do laminowania Basic 18 cm Cena: **22,05 zł/op***

35415 Wałek do laminowania Basic 25 cm Cena: **5,20 zł/szt**

* Pakowane po 5 sztuk.



Wałek do laminowania Poliakryl

Wałek do laminowania Poliakryl runo: 18mm g/m2 min:
1000 mocno wyściełany, zaokrąglony.

35412 Wałek do laminowania Poliakryl 18cm Cena: **4,30 zł/szt**

35414 Wałek do laminowania Poliakryl 25cm Cena: **4,90 zł/szt**



Wałek do laminowania Perlon 10cm

Runo: 12 mm, średnica: 35 mm, technologia wykonania:
wałek klejony. Pakowane po 10 szt.

39753 Wałek Perlon 10 cm

Cena: **8,00 zł/op**



Wałek szczotkowy śr. 22 mm

Wałek szczotkowy śr. 22 mm, włosie dobrze penetruje zbrojenie i odpowietrza. Daje to wysoki poziom szkła w laminacie, szczotki są wymienne. Rolka osadzona jest na syntetycznym rdzeniu. Narzędzie pozwala nakłuwać pęcherzyki powietrza.

Pakowane po 6 szt.

24627 Wałek 50 x 22 mm
24628 Wałek 100 x 22 mm
24629 Wałek 150 x 22 mm

Cena: **100,50 zł/op**
Cena: **149,16 zł/op**
Cena: **191,10 zł/op**



Wałek szczotkowy śr. 28 mm

Wałek szczotkowy śr. 28 mm, włosie dobrze penetruje zbrojenie i odpowietrza. Daje to wysoki poziom szkła w laminacie, szczotki są wymienne. Rolka osadzona jest na syntetycznym rdzeniu. Narzędzie pozwala nakłuwać pęcherzyki powietrza.

Pakowane po 6 szt.

22249 Wałek 50 x 28 mm
22251 Wałek 100 x 28 mm
22250 Wałek 150 x 28 mm

Cena: **108,24 zł/op**
Cena: **155,04 zł/op**
Cena: **197,16 zł/op**



Wałki acetalowe

Wałek acetal, przesącza i odpowietrza, trwałość i długa żywotność wałka, słaba adhezja żywicy sprawia, że wałek doskonale się czyści, podczas wałkowania jest mniej prawdopodobne, że dyski przetną włókno szklane.

24620 Wałek acetal 10 x 70 mm	Cena: 19,94 zł/szt
24622 Wałek acetal 15 x 140 mm	Cena: 28,20 zł/szt
39721 Wałek acetal 15 x 100 mm	Cena: 19,80 zł/szt
39722 Wałek acetal 15 x 50 mm	Cena: 13,80 zł/szt
39720 Wałek acetal 15 x 70 mm	Cena: 14,68 zł/szt
24626 Wałek acetal 35 x 140 mm	Cena: 34,85 zł /szt



Wałek przekładkowy

Wałki metalowe skonstruowane ze stalowych podkładek oddzielonych za pomocą stalowych rozpórek.

40010 Wałek przekładkowy 15 x 70 mm	Cena: 15,70 zł/szt
40011 Wałek przekładkowy 15 x 100 mm	Cena: 17,70 zł/szt
40012 Wałek przekładkowy 25 x 70 mm	Cena: 16,30 zł/szt
40013 Wałek przekładkowy 25 x 100 mm	Cena: 18,30 zł/szt
40014 Wałek przekładkowy 25 x 140 mm	Cena: 19,70 zł/szt



Wałek Beczka

Wałek Beczka, wałek aluminiowy w kształcie beczki, pozwala na precyzyjne odpowietrzanie zaokrąglonych kształtów.

39693 Wałek Beczka 50 x 16 mm

Cena: **21,60 zł/szt**

40032 Wałek Beczka 75 x 22 mm

Cena: **28,00 zł/szt**



Wałek aluminiowy Disc Roller

Wałek aluminiowy dysk Disc Roller średnica 4 cm, służy do docięnięcia włókna z żywicą w narożnikach formy. Dyski są nitowane, aluminiowe.

38898 Wałek Disc Roller wysokość 30 cm Cena: **15,20 zł/szt**

39655 Wałek Disc Roller wysokość 15 cm Cena: **16,70 zł/szt**

Wałek plastikowy Disc Roller

40016 Śr. 4 cm, wys. 35 cm oraz 26 cm Cena: **16,20zł/szt**



Kulki formierskie zestaw

Niklowane, w trzech rozmiarach:

6 mm-10 mm

12 mm-15 mm

20 mm-25 mm

39653 Kulki formierskie zestaw 3 szt.

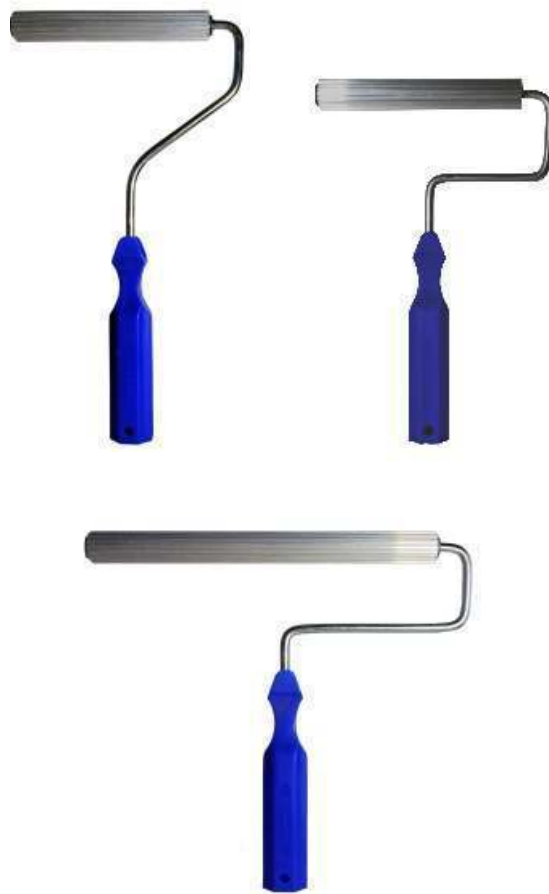
Cena: **102,00 zł**



Wałki aluminiowe Radiator

Wałek prążkowany wzdłużnie do osi, przesącza i odpowietrza, trwałość i długa żywotność wałka, łatwy do utrzymania w czystości, lekki, wygodny w użyciu.

22892 Radiator 21 x 140 mm	Cena: 11,65 zł/szt
39654 Radiator Sheep Shape 21 x 140 mm	Cena: 11,80 zł/szt
35720 Prążkowany poprzecznie 22 x 140 mm	Cena: 21,20 zł/szt
22893 Aluminiowy Radiator 21 x 225 mm	Cena: 15,45 zł/szt
39665 Aluminiowy Radiator 21 x 70 mm	Cena: 8,80 zł/szt
40270 Aluminiowy Radiator 21 x 180 mm	Cena: 16,90 zł/szt
40149 Aluminiowy Radiator 21 x 100 mm	Cena: 11,30 zł/szt
40209 Poprzeczno-wzdłużny 21 x 180 mm	Cena: 16,50 zł/szt



Wałek sprężynowy

40040 Rozmiar wałka 40 O x 130 mm
40041 Rozmiar wałka 26 O x 90 mm

Cena: 250 zł/szt
Cena: 178 zł/szt



Wałek Sticky Tape

Wałek dociskowy do folii i taśm, wykonany z acetalu dla obniżenia tarcia statycznego, dla szybkiego i efektywnego docisku, całkowicie gładka powierzchnia zapewnia bezpieczne użycie przy dociskaniu folii do infuzji i RTM bez ryzyka ich uszkodzenia, redukuje napięcie i ból palców podczas instalacji folii i taśm do infuzji oraz taśm maskujących, odporny na światło UV. Waga: 180 g.

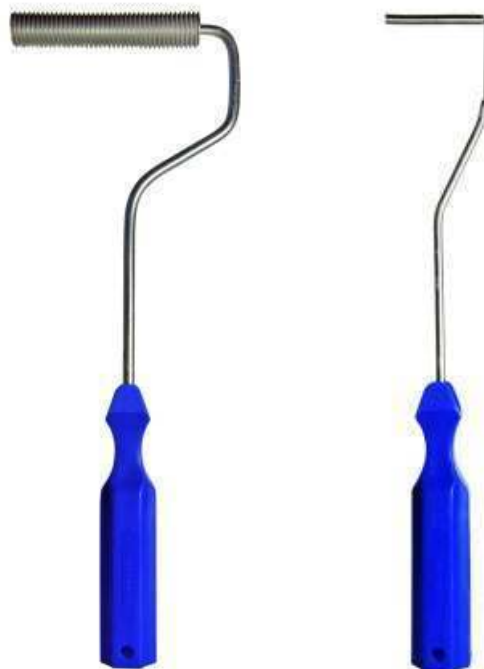


40046 Wałek 35 mm x 40 mm; dł.27cm Cena: **19,30 zł/szt**

Wałki metalowe

Wałek przesącza i odpowietrza, rowkowany pionowo, mniej chłapie przy wałkowaniu, łatwy w użyciu, lekki, wykonany są z ocynkowanej ramy stalowej, rolki z aluminium oraz wysokiego stopnia uchwyty w celu zapewnienia komfortu użytkowania.

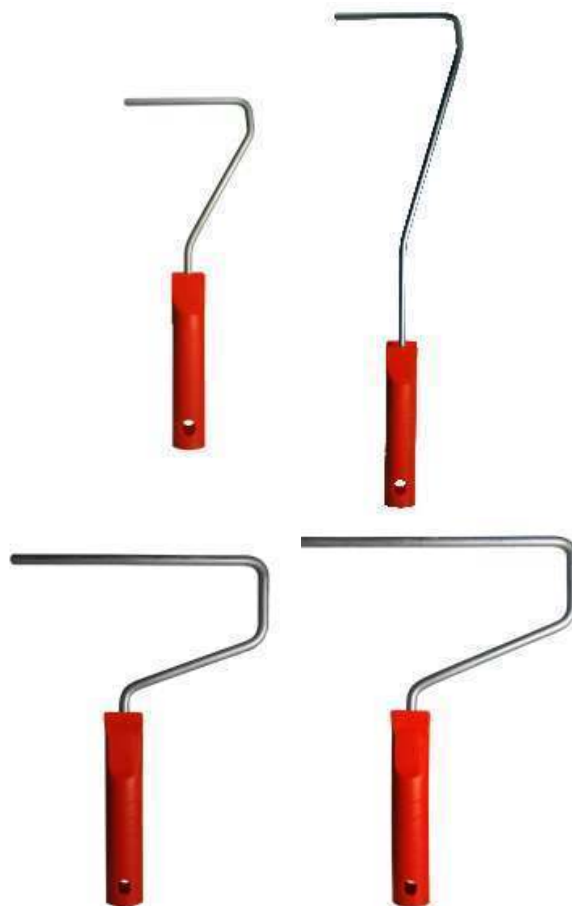
24619 Wałek metalowy 20 x 100 mm Cena: **18,84 zł/szt**
39095 Wałek metalowy 10 x 100 mm Cena: **17,85 zł/szt**
39884 Wałek metalowy 10 x 70 mm Cena: **12,30 zł/szt**
24616 Wałek metalowy 6 x 50 mm Cena: **18,24 zł/szt**
24618 Wałek metalowy 12 x 70 mm Cena: **13,40 zł/szt**
40367 Wałek 10 x 70 mm, uchwyt 25,5 cm Cena: **18,20 zł/szt**



Uchwyty uniwersalne

Pakowane po 10 szt.

35416 Uchwyt 10-16 cm, wys. 29 cm	Cena: 15,00 zł/op
35417 Uchwyt 10-16 cm, wys. 39 cm	Cena: 18,60 zł/op
35408 Uchwyt 18 cm, wys. 29 cm	Cena: 28,50 zł/op
35409 Uchwyt 25 cm, wys. 29 cm	Cena: 34,00 zł/op



Uchwyty wałka szczotkowego

22247 Uchwyt wałka 50 mm	Cena: 8,84 zł/szt
22248 Uchwyt wałka 100 mm	Cena: 9,12 zł/szt
22244 Uchwyt wałka 150 mm	Cena: 9,12 zł/szt



Pędzel Kaloryferowy

Szczecina biała, skuwka ocynowana, trzonek drewniany.
Pakowane po 12 szt.

- 39646** Pędzel Kaloryferowy-25 mm Cena: **21,00 zł/op**
- 39647** Pędzel Kaloryferowy-36 mm Cena: **22,20 zł/op**
- 39662** Pędzel Kaloryferowy- 50mm Cena: **24,60 zł/op**
- 39663** Pędzel Kaloryferowy- 63mm Cena: **26,40 zł/op**



Pędzel Professional

Szerokość, szczecina sztuczna i naturalna, trzonek z tworzywa sztucznego, skuwka z blachy niklowanej, ok 90% tops, włosie 49 mm.

Pakowane po 12 szt.

- 35406** Professional 50mm Cena: **80,76 zł/op**
- 35407** Professional 70mm Cena: **132,60 zł/op**



Pędzel angielski

Skuwka ocynkowana, trzonek drewniany, nielakierowany, szczecina naturalna.

Pakowane po 12 szt.

Pędzel angielski długość szczeciny 44 mm:

39134 Pędzel angielski szerokość 20 mm	Cena: 12,96 zł/op
39135 Pędzel angielski szerokość 30 mm	Cena: 15,48 zł/op
39136 Pędzel angielski szerokość 40 mm	Cena: 17,28 zł/op
39137 Pędzel angielski szerokość 50 mm	Cena: 19,20 zł/op
39138 Pędzel angielski szerokość 60 mm	Cena: 26,28 zł/op

Pędzel angielski długość szczeciny 51 mm:

39139 Pędzel angielski szerokość 70 mm	Cena: 28,08 zł/op
39140 Pędzel angielski szerokość 90 mm	Cena: 19,20 zł/op*
39141 Pędzel angielski szerokość 100 mm	Cena: 22,20 zł/op*

*Pakowane po 6 szt.



Pędzel płaski przemysłowy

Pędzel płaski przemysłowy jasne włosie, ocynkowana skuwka, uchwyt z naturalnego drewna, przystosowany do długotrwałych, ciężkich prac malarskich w przemyśle.

Pakowane po 12 szt.

39386 Pędzel przemysłowy 30 mm	Cena: 57,00 zł/op
39385 Pędzel przemysłowy 50 mm	Cena: 91,08 zł/op
39384 Pędzel przemysłowy 60 mm	Cena: 113,40 zł/op
39383 Pędzel przemysłowy 70 mm	Cena: 125,40 zł/op
39595 Pędzel przemysłowy 100 mm	Cena: 103,80 zł/op*

*Pakowane po 6 szt.



Rękawice chemoodporne Caspia

Odporne na kwasy wykonane z naturalnego lateksu, pokryte warstwą neoprenu o grubości 0,7 mm, z szorstką strukturą powierzchni w części chwytnej dłoni i na palcach, z welurową wyściółką wewnątrz. Charakteryzują się znakomitymi właściwościami antypoślizgowymi oraz chwytными, świetnie dopasowują się do dłoni.

Pakowane po 12 par.

Normy: EN374, EN420, EN388



39914 Rozmiar M/8

Cena: **58,80 zł/op**

39915 Rozmiar L/9

Cena: **58,80 zł/op**

39916 Rozmiar XL/10

Cena: **58,80 zł/op**

Rękawice Nitrylowe Zielone RNF 15

Rękawice nitrylowe, przeciwchemiczne, flokowane. Specjalnie zaprojektowana część chwytна ułatwia pracę w suchych i mokrych środowiskach. Zapewniają bezpieczeństwo w kontakcie z agresywnymi środkami chemicznymi, przy zachowaniu wysokiej odporności na przetarcia i przebicia.

Pakowane po 12 par.

Normy: EN420, EN374, EN388, Kat.III



39951 Rękawice nitrylowe Rozm. M/8

Cena: **58,80 zł/op**

39952 Rękawice nitrylowe Rozm. L/9

Cena: **58,80 zł/op**

39953 Rękawice nitrylowe Rozm. XL/10

Cena: **58,80 zł/op**

Rękawice Techniczne

Rękawice z naturalnego lateksu. Wysoka odporność na ścieranie. Zwiększona odporność chemiczna. Chronią przed cieczami i chemikaliami tj. kwasy, ketony, aceton.

Normy: CE 0194, EN374, EN388, EN420:2003.Kat.III

Zręczność manualna: 5, długość 300mm, grubość 0,65mm

Pakowane po 12 par.



39843 Rękawice Techniczne Rozm. L/9

Cena: **86,40 zł/op**

39844 Rękawice Techniczne Rozm. XL/10

Cena: **90,00 zł/op**

Rękawice Starling

Rękawice ateksowe z welurem wewnątrz, z szorstkowaną powierzchnią w części chwytnej dłoni i na palcach.
Pakowane po 12 par.

40216 Rozmiar S

Cena: **22,20 zł/op**

39911 Rozmiar M/8

Cena: **22,20 zł/op**

39912 Rozmiar L/9

Cena: **22,20 zł/op**

39913 Rozmiar XL/10

Cena: **22,20 zł/op**



Rękawice FLORINA / FAVORIT

Rękawice 100% lateks, flokowane.

31974 FLORINA rozm. M

Cena: **2,45 zł/para**



Rękawiczki Wampirki

Pakowane po 10 par.

40072 Rozmiar L

Cena: **6,00 zł/op**

40073 Rozmiar XL

Cena: **6,00 zł/op**



Rękawiczki jednorazowe Nitrylowe

Rękawice jednorazowe , bezpudrowe , niejałowe, są typem ochrony ręki przed rozpryskami substancji chemicznych podczas pracy przy chemikaliach.

Opakowanie - 100 szt. Pakowane w karton zbiorczy po 10 opakowań.

Normy: MDD 93/42/EEC, EN455, EN420, EN374, Kl.I

40076 Rozmiar M/8

Cena: **138,00 zł/karton**

40077 Rozmiar L/9

Cena: **138,00 zł/karton**

40078 Rozmiar XL/10

Cena: **138,00 zł/karton**



Rękawiczki jednorazowe Max Pro

Rękawiczki jednorazowe, lekko pudrowane skrobią kukurydzianą, niejałowe jednorazowego użytku, posiadają rolowany rant, wykonane z grubego, wytrzymałego lateksu z najwyższej jakości mlecza lateksowego o obniżonej zawartości protein.

Opakowanie - 100 szt. Pakowane w karton zbiorczy po 10 opakowań.

39170 Rozm. M/8

Cena: **145,00 zł/karton**

39171 Rozm. L/9

Cena: **145,00 zł/karton**

39172 Rozm. XL/10

Cena: **145,00 zł/karton**



Wiadra

Produkowane są z najlepszych dostępnych na rynku surowców (polipropylen), dostarczanych przez renomowane koncerny europejskie, zaopatrzone w plomby, gwarantujące nie naruszalność wsadu od momentu napełnienia.

38419 Wiadro 1 ltr	Cena: 0,55 zł/szt
38350 Wiadro 2,75 ltr plastikowa rączka	Cena: 1,22 zł/szt
38413 Wiadro 5 ltr plastikowa rączka	Cena: 1,76 zł/szt
38415 Wiadro 10 ltr plastikowa rączka	Cena: 2,92 zł/szt
39049 Wiadro 2,75 ltr metalowa rączka	Cena: 1,42 zł/szt
38697 Wiadro 5 ltr metalowa rączka	Cena: 1,92 zł/szt
39046 Wiadro 10 ltr metalowa rączka	Cena: 3,20 zł/szt



Pokrywki

38420 Pokrywka wiadra 1 ltr.	Cena: 0,15 zł/szt
38351 Pokrywka wiadra 2,75 ltr.	Cena: 0,42 zł/szt
38414 Pokrywka wiadra 5 ltr.	Cena: 0,52 zł/szt
38416 Pokrywka wiadra 10 ltr.	Cena: 0,95 zł/szt



Mieszadła drewniane

Stosowane do mieszania cieczy i past, żywic i żelkotów, opakowanie zawiera 100 szt.

23014 Mieszadła długość 15 cm

Cena: **6,20 z/op**

38398 Mieszadła długość 30 cm

Cena: **25,40 zł/op**



Klin miękki

Pakowane po 10 sztuk.

23229 Klin 130 x 55 mm, czarny, miękki Cena: **74,00 zł/op**

23228 Klin 175 x 75 mm, czarny, miękki Cena: **109,00 zł/op**



Klin twardy

Pakowane po 10 sztuk.

23244 Klin 130 x 55 mm, żółty, twardy Cena: **74,00 zł/op**

23243 Klin 175 x 75 mm, żółty, twardy Cena: **109,00 zł/op**



Dozownik 500 ml

Wykonane z wysokiej jakości elastycznego tworzywa, miarka na szyjce pozwala odmierzyć dokładną ilość utwardzacza i uzyskać odpowiednią ilość mieszanki żywicy i utwardzacza.

22317 Dozownik 500 ml

Cena: **26,20 zł/szt**



Dozownik 1 ltr

Wykonane z wysokiej jakości elastycznego tworzywa, miarka na szyjce pozwala odmierzyć dokładną ilość utwardzacza i uzyskać odpowiednią ilość mieszanki żywicy i utwardzacza.

22318 Dozownik 1 ltr

Cena: **34,60 zł/szt**



Tryskawka VITsafe z systemem VENT-CAP

Wykonane z polipropylenu (PP). Materiał ten zapewnia wysoki poziom odporności na działanie wielu rozpuszczalników organicznych i umożliwia autoklawowanie w temperaturze 121 °C przez 20 minut. System VENT-CAP zabezpiecza przed wyciekaniem, kapaniem płynu z połączenia co czasami ma miejsce, w wyniku zmian temperatury w laboratorium.

39845 250 ml (pakowane po 5 szt.)

Cena: **515,00 zł/op**

39846 500 ml (pakowane po 5 szt.)

Cena: **542,00 zł/op**

39847 1000 ml (pakowane po 1 szt.)

Cena: **30,66 zł/op**



Kranik Catalyst Tap

24318 Kranik Catalyst Tap AH70, śr. zewnętrzna 7,6 cm; śr. wewnętrzna 7 cm, śr. wlewu 2,5cm Cena: **18,20 zł/szt**



Lejek Spout

38562 Lejek Spout Type A70, do nalewania utwardzacza z jego oryginalnego opakowania, średnica wewnętrzna 7cm
Cena: **17,40 zł/szt**



Klucz Screwcap Spanner

38561 Klucz Screwcap Spanner Type RS70, śr wewnętrzna ok 7 cm, 16 wpustów co 1 cm szerokości Cena: **5,60 zł/szt**



Uniwersalny klucz do nakrętek z plastiku

40070 Klucz do nakrętek

Cena: 11,80 zł/szt



Uniwersalny klucz do beczek z plastiku

40071 Klucz do beczek

Cena: 22,60 zł/szt



Uniwersalny klucz do beczek ze stali

40017 Klucz do beczek

Cena: 54,80 zł/szt



Nożyce Shears 22 cm

Nożyce Shears , długość ostrza 12 cm ,długość całkowita z uchwytem 22 cm bardzo solidne, możliwość rozkręcenia i regeneracji ostrza.

22965 Nożyce Shears (Scissors) 8"/pc Cena: **67,00 zł/szt**



Nożyce Shears 28 cm

Nożyce Shears długość ostrza 17 cm ,długość całkowita z uchwytem 28 cm bardzo solidne, możliwość rozkręcenia i regeneracji ostrza.

22964 Nożyce Shears (Scissors) 12"/pc Cena: **114,00 zł/szt**



Folia maskująca z taśmą klejącą

Folia maskująca HDPE z taśmą maskującą do szybkiego zabezpieczenia dużych powierzchni podczas prac wykończeniowych i lakierniczych.

40065 Folia rozm. 55 cm x 33 m

Cena: **6,35 zł/szt**

40066 Folia rozm. 110 cm x 33 m

Cena: **9,20 zł/szt**

40067 Folia rozm. 140 cm x 33 m

Cena: **12,95 zł/szt**

40103 Folia rozm. 210 cm x 20 m

Cena: **11,50 zł/szt**

40084 Folia rozm. 270 cm x 16 m

Cena: **11,60 zł/szt**



Papier maskujący z taśmą klejącą

Papier do maskowania z taśmą klejącą do szybkiego zabezpieczenia powierzchni podczas prac wykończeniowych i lakierniczych.

40068 Papier rozm. 18 cm x 20 m

Cena: **4,85 zł/szt**

40069 Papier rozm. 30 cm x 20 m

Cena: **8,00 zł/szt**



Taśma maskująca (110' C)

Taśma maskująca (110' C) 50 m, najwyższej jakości taśma do prac wykończeniowych i lakierniczych, odporna na temperaturę do 110' C, klej sieciowany z naturalnego kauczuku na bazie rozpuszczalnikowej, specjalny mocny papier impregnowany, usunąć najpóźniej po 24 godzinach.

Pakowane po 9 szt.

40053 Taśma rozm. 25 mm x 50 m	Cena: 48,60 zł/op
40054 Taśma rozm. 30 mm x 50 m	Cena: 58,50 zł/op
40055 Taśma rozm. 38 mm x 50 m	Cena: 74,70 zł/op
40056 Taśma rozm. 50 mm x 50 m	Cena: 65,50 zł/op*

*Pakowane po 6 szt.



Taśma maskująca (60' C)

Taśma maskująca (60' C) 50 m , stosowana przez profesjonalistów w przemyśle, impregnowana, odporna na temperaturę do 60' C, klej sieciowany z naturalnego kauczuku na bazie rozpuszczalnikowej, usunąć najpóźniej po 24 godzinach.

40057 Taśma rozm. 25 mm x 50 m	Cena: 31,92 zł/op-9szt
40058 Taśma rozm. 30 mm x 50 m	Cena: 34,50 zł/op-8szt
40059 Taśma rozm. 38 mm x 50 m	Cena: 33,90 zł/op-6szt
40060 Taśma rozm. 50 mm x 50 m	Cena: 43,50 zł/op-6szt



Kombinezon Ochronny TYVEK Classic Xpert

Kombinezon ochronny przeciwchemiczny wykonany z „oddychającego” materiału, ograniczającego pocenie się. Bariera ochronna zgodna z kat. III odzieży ochronnej, idealnie gładka powierzchnia nie wchłania cieczy, polecany jako kombinezon lakierniczy, duża odporność na ścieranie i rozrywanie, lekki, elastyczny, trzyczęściowy kaptu z gumką szczelnie przylega do twarzy, zapewnia dużą swobodę ruchów, posiada właściwości antyelektrostatyczne.

Normy: EN13982-1, EN13034, EN1149-1, EN1073-2

39907 Kombinezon ochronny Rozm. L Cena: **22,30 zł/szt**

39908 Kombinezon ochronny Rozm. XL Cena: **22,30 zł/szt**

39939 Kombinezon ochronny Rozm. XXL Cena: **22,30 zł/szt**



Kombinezon Chemsafe C1

Kombinezon ochronny z kapturem i zamkiem błyskawicznym przykrytym patką, elastyczne ściągacze z gumką na rękawach i nogawkach. Chroni przed związkami chemicznymi i cząstkami radiokatywnymi. Normy: EN 1149-1:95, EN 13034:05, EN ISO 13982-1:04, EN 1073-2:02

39941 Kombinezon ochronny Rozm. L Cena: **8,50 zł/szt**

39942 Kombinezon ochronny Rozm. XL Cena: **8,50 zł/szt**

39943 Kombinezon ochronny Rozm. XXL Cena: **8,50 zł/szt**



Kombinezon Chemsafe MS1

Kombinezon ochronny z kapturem i zamkiem błyskawicznym przykrytym patką, elastyczne ściągacze z gumką na rękawach i nogawkach. Kat. CE III, TYP 5 i 6. Chroni przed niektórymi związkami chemicznymi.

Normy: EN13034, EN ISO 13982-1, EN340

39917 Kombinezon ochronny Rozm. L Cena: **7,80 zł/szt**

39918 Kombinezon ochronny Rozm. XL Cena: **7,80 zł/szt**

39940 Kombinezon ochronny Rozm. XXL Cena: **7,80 zł/szt**



Fartuch przedni z folii polietylenowej

Długość: 110 cm

40106 Opakowanie 100 szt.

Cena: **35,00 zł/op**



Fartuch TYVEK

Długość: 103 cm

40145 Opakowanie 5 szt.

Cena: **35,00 zł/op**



Okulary Ochronne bezbarwne

Wykonane z przezroczystego poliwęglanu, panoramiczna szybka, z wentylatorami, dostosowane do noszenia okularów korekcyjnych.

Pakowane po 12 szt.

Norm: kl. optyczna I: EN 166



39910 Okulary ochronne

Cena: **31,20 zł/op**

Okulary ochronne z czarną oprawką

Okulary ochronne z regulowaną długością zauszników, konstrukcja specjalnie zaprojektowana do pracy w przemyśle.

Spełniają wymogi norm: kl. Optyczna I; EN 166.

Pakowane po 12 szt.



39909 Okulary ochronne

Cena: **43,20 zł/op**

Okulary Ochronne Proline

- regulacja ustawienia wzdłużnego zauszników
- miękki nosek zmniejszający ryzyko podrażnień
- przezroczyste soczewki z poliwęglanu
- lekka i wytrzymała konstrukcja



40210 Okulary Proline

Cena: **7,40 zł/szt**

Okulary żółte 3M

Spełniają wymogi normy EN 166:2001.

40331 Okulary żółte 3M

Cena: **17,20 zł/szt**



Gogle Waitara

Gogle z wentylacją pośrednią, nieparujące, szybka utwardzana klasy 1F.

39967 Gogle Waitara

Cena: **12,50 zł/szt**



Gogle Panolux

Anatomicznie kształtowane gogle panoramiczne z miękką częścią twarzową, szybką poliwęglanową klasy 1BT, wentylacją, ochrona przed rozpryskami płynów. Dostosowane do noszenia okularów korekcyjnych.

39966 Gogle Panolux

Cena: **16,50 zł/szt**



Gogle Pili

Gogle z płaską szybą poliwęglanową i miękką plastikową częścią twarzową, z wentylacją bezpośrednią, szybką klasy 1F.

39981 Gogle z wentylacją

Cena: **3,90 zł/szt**



Półmaska ochronna

Pakowane po 10 szt.

40074 Półmaska ochronna FFP1

Cena: **12,90 zł/op**

40075 Półmaska ochronna FFP2

Cena: **17,00 zł/op**



Ochraniacze na obuwie antypoślizgowe na gumkę

Ochraniacze na obuwie antypoślizgowe na gumkę wykonane z folii polipropylenowej w kolorze niebieskim.

Opakowanie 100 szt.

39786 Ochraniacze na obuwie

Cena: **16,00 zł/op**



Ochraniacze na obuwie z antypoślizgową podeszwą

TYVEK Osłony na obuwie z antypoślizgową podeszwą i gumką, tkanina Du Pont. Lekkie i bardzo wytrzymałe, przepuszczalne dla powietrza i pary wodnej, gładkie i niezwilżalne, antyelektrostatyczne, pyłoszczelne i niepyłące, odporne na przebijanie i rozdieranie.

Zastosowanie: malowanie natryskowe, prace z chemikaliami, utylizacja odpadów, czyszczenie przemysłowe, mogą być stosowane w środowisku zagrożonym wybuchem. Pakowane po 20 szt.

39882 Osłony na obuwie rozm. 36-42

Cena: **44,00 zł/op**

39883 Osłony na obuwie rozm. 42-46

Cena: **44,00 zł/op**



Półmaska ochronna 3M

40354 Półmaska ochronna FFP1 3M

Cena: 15,90 zł/szt



Półmaska serii 6000

Półmaski 3M™ serii 6000 wielokrotnego użytku to ekonomiczne, wymagające minimum obsługi rozwiązanie cechujące się również łatwością użycia i wyjątkowo niską masą. EN 140:1998

40359 Półmaska 3M 6100 rozm. S

40360 Półmaska 3M 6200 rozm. M

40321 Półmaska 3M 6300 rozm. L



Półmaska serii 7500

Półmaski wielokrotnego użytku 3M™ serii 7500 ustanawiają nową jakość w dziedzinie komfortu. Opatentowana konstrukcja zaworu wydechowego zapewnia wysoką wytrzymałość i łatwość czyszczenia.

40362 Półmaska 3M 7501 rozm. S

40316 Półmaska 3M 7502 rozm. M

40276 Półmaska 3M 7503 rozm. L



Maska pełna serii 6000

Pełne maski 3M™ serii 6000 są proste w obsłudze i wygodne podczas noszenia. Opatentowana konstrukcja zaworu wydechowego zapewnia wysoką wytrzymałość i łatwość czyszczenia. Maski dostępne są w trzech rozmiarach, wszystkie są wyposażone w system połączeniowy 3M™, który pozwala na podłączenie szerokiej gamy podwójnych filtrów i pochłaniaczy chroniących przed gazami, parami i pyłem dobranych w zależności od potrzeb.

6700 Pełna maska oddechowa, kolor : jasnoszary, waga: 400 g, rozmiar: mała.

6800 Pełna maska oddechowa, kolor: szary, waga: 400 g, rozmiar: średnia.

6900 Pełna maska oddechowa, kolor: ciemnoszary, waga: 400 g, rozmiar: duża.



Aparaty węzowe sprężonego powietrza 3M

System 3M™ S-200™ jest najwygodniejszym i najbardziej wszechstronnym systemem doprowadzającym sprężone powietrze dla wszystkich półmasek i masek pełnych 3M™ s erii 6000 i 7000. Produkowany przez 3M system S-200 może być używany jako standardowy aparat węzowy sprężonego powietrza lub w trybie podwójnym z rezerwowym elementem oczyszczającym na wypadek odłączenia zasilania powietrzem.

Cechy i zalety:

- Wąż oddechowy do regulatora ciśnienia powietrza.
- Półmaska serii 7500.
- Złącze bagnetowe do podłączenia węża oddechowego.
- Aparat węzowy S-200.
- Zawór bezpieczeństwa.
- Bezpieczeństwo: wysoka ochrona dróg oddechowych.
- Komfort: wirujące powietrze napływa z boków.
- Mały ciężar: idealnie wyważony system.
- Niewielkie wymogi obsługi.



Filtry przeciwpyłowe 3M serii 6036

Norma: EN143:2000

Filtr 6035 kl. ochrony P3R. Zagrożenia: Cząstki stałe i ciekłe w stabilnej obudowie z tworzywa sztucznego do zastosowań w trudniejszych warunkach.

Filtr 6038 kl. ochrony P3R. Zagrożenia: Cząstki stałe i ciekłe dodatkowo pary organiczne i gazy kwaśne poniżej NDS- w stabilnej obudowie z tworzywa sztucznego do zastosowań w trudniejszych warunkach.



Filtry przeciwpyłowe 3M serii 5000

Norma: EN143:2000; do łączenia z filtrami gazów:

Filtr 5911 kl. ochrony P1R Zagrożenia: Cząstki stałe i ciekłe.

Filtr 5925 kl. ochrony P2R Zagrożenia: Cząstki stałe i ciekłe.

Filtr 5935 kl. ochrony P3R Zagrożenia: Cząstki stałe i ciekłe.

501 Pokrywa filtru.



Pochłaniacze przeciw gazom i parom 3M serii 6000

Filtr 6051 kl. ochrony A1 Zagrożenia: Pary organiczne.

Filtr 6054 kl. ochrony K1 Zagrożenia: Amoniak i pochodne.

Filtr 6055 kl. ochrony A2 Zagrożenia: Pary organiczne.

Filtr 6057 kl. ochrony ABE1 Zagrożenia: Pary organiczne,
gazy nieorganiczne i kwaśne, amoniak i jego pochodne.



Filtropochłaniacze chroniące przed gazami/ parami i cząstkami

Filtr 6096 kl. ochrony A1 HgP3R Zagrożenia: Pary rtęci
i cząstki.

Filtr 6098* kl. ochrony AXP3R Zagrożenia: Jednoskładniko-
we pary organiczne (punkt wrzenia poniżej 65 °C) i cząstki.

Filtr 6099* kl. ochrony ABEK2P3R Zagrożenia: Pary organi-
czne, gazy nieorganiczne i kwaśne, amoniak i pochodne
oraz cząstki.

*Tylko dla masek pełnotwarzowych.

Pochłaniacze serii 6000 spełniają normy europejskie EN14387, EN143
i EN371.



Blok wtrysku

39317 ProVac PVINB 16 mm Blok wtrysku / szt.



Zawór/ Infusing Valve

39341 ProVac PVV 10 mm Zawór/Infusing Valve 10 mm/szt.

39342 ProVac PVV 12 mm Zawór/Infusing Valve 12 mm/szt.



Złączka T Connector, L Connector

39338 ProVac PVT 10 mm/pc Złączka T, Connector /szt.

39339 ProVac PVL 12 mm Złączka T, Connector /szt.

39340 ProVac PVL 18 mm Złączka T, Connector /szt.

39321 ProVac PVL 12 mm Złączka L, Connector /szt.

39322 ProVac PVL 18 mm Złączka L, Connector /szt.



Zielona siatka do infuzji

39311 ProVac Zielona siatka do infuzji do elementów płaskich, rozm. 1,2 m x 50 m /m²



Czarna siatka do infuzji

39314 ProVac KM 160E1/100m² Czarna siatka do infuzji elastyczna, do skomplikowanych kształtów. /m²



Niebieska folia rozdzielająca

39309 ProVac 500B28P31/750m² Niebieska folia rozdzielająca dziurkowana. /m²



Tkanina odsączająca Breather

39310 ProVac Tkanina odsączająca Breather, rozmiar 150 g x 1,52 m x 95 m /m²



Rurka spiralna

- 39335 Rurka spiralna 10 mm x 100 mb /mb
39336 Rurka spiralna 12 mm x 100 mb /mb
39337 Rurka spiralna 18 mm x 100 mb /mb



Rurka do wtrysku

- 39318 Rurka do wtrysku 10 mm x 100 mb / mb
39319 Rurka do wtrysku 12 mm x 100 mb / mb



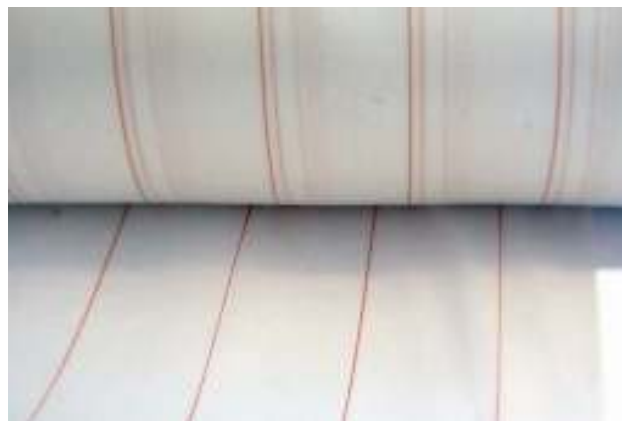
Taśma butylowa

- 40288 Taśma butylowa 3 mm x 12 mm x 15 mb / mb
39797 Taśma butylowa 2,5 mm x 12 mm x 15 mb / mb



Nylon PEEL-PLY delaminaż

39330 ProVac Nylon PEEL-PLY 50 mm x 100 m	/m ²
39324 ProVac Nylon PEEL-PLY 100 mm x 100 m	/mb
39371 ProVac Nylon PEEL-PLY 300 mm x 100 mb	/mb
39329 ProVac Nylon PEEL-PLY 500 mm x 100 mb	/mb
39370 ProVac Nylon PEEL-PLY 1000 mm x 100 mb	/mb
39348 ProVac Nylon PEEL-PLY 1520 mm x 100 mb	/m ²
39327 ProVac Nylon PEEL-PLY 200 mm x 100 mb	/mb
39960 ProVac Nylon PEEL-PLY 75 mm x 100 mb	/mb



Folia do infuzji

39302 ProVac 100-LB-75 Folia do infuzji 4 m x 150 mb	/m ²
39303 ProVac 100-LB-75 Folia do infuzji 6 m x 130 mb	/m ²
39304 ProVac 100-LB-75 Folia do infuzji 8 m x 75 mb	/mb



Folia do infuzji

39305 ProVac Folia do infuzji 4 m x 200 mb	/m ²
39306 ProVac Folia do infuzji 6 m x 125 mb	/m ²
39307 ProVac Folia do infuzji 8 m x 105 mb	/m ²



Profil siatkowy do wtrysku ProVac

39312 Rozm. 100 mm x 100 m
39313 Rozm. 50 mm x 100 m



Klej Bufa Bond 001

Klej Bufa Bond 001 – zbrojona, dwuskładnikowa poliestrowa pasta klejąca w kartridżu 380 ml, po utwardzeniu biała kolor, klejenie laminatu z laminatem, metalami, stalą, gęstość 1,25 kg/ litr, grubość spoiny do 8 mm, czas żelowania 8-14 min.



Syntetyczny wosk rozdzielający

Syntetyczny wosk rozdzielający , mieszanina skoncentrowanego wosku syntetycznego i czystego alkoholu o gęstości 0,95 kg/ dm . Zastosowanie: budowa warstw rozdzielających laminatów opartych na żywicach poliestrowych,VE i epoksydowych na formach plastikowych, drewnianych.

741-0054 Opakowania: **4 kg.**



Wosk rozdzielający BF 700

Wosk rozdzielający BF 700, oparty na wosku Carnauba bez zawartości silikonu, służy do budowy warstw rozdzielających na formach z poliestru, epoksydu, plastiku, drewna, gipsu. Zalecana ilość warstw 5-7.

Dostępny w puszcze **0,4kg**



Wosk rozdzielający BF 800

Wosk rozdzielający BF 800, oparty na wysokotemperaturowym, skoncentrowanym wosku syntetycznym, bez zawartości silikonu, służy do budowy warstw rozdzielających na formach z poliestru, epoksydu, aluminium i niklu, przydatny przy wysokiej egzotermii budowanego laminatu. Zalecana ilość warstw 5-7.

Dostępny w puszcze **0,4kg**



Pasta ścierno-polerska BUFA BF-50

Pasta ścierno-polerska BUFA BF-50 to dokładnie dobrana kombinacja wysokoskutecznych cząstek ściernych, zawieszonych w paście. Nie zawiera krzemu, amoniaku ani wosków. Pasta BF 50 może być stosowana do polerowania ręcznego i maszynowego. BF 50 Polishing Paste została opracowana do wstępnego polerowania rys i zadrapań na formach GRP i produktów wykonanych z żywic poliestrowych, winyloestrowych lub epoksydowych. Nadaje się do szlifowania na mokro lub na sucho. Stosuje się ją zazwyczaj po papierze P-800. Kolejne polerowanie powierzchni wyrobu pastą BF 100 lub BF150 gwarantuje wysoki połysk.

Dostępna w opakowaniach: **1kg, 5kg**



Pasta polerska BF-100

Pasta polerska BF-100 to dokładnie dobrana kombinacja drobnych i wysokoskutecznych cząstek ściernych, zawieszonych w paście. Nie zawiera krzemu, amoniaku ani wosków. Pasta BF 100 może być stosowana do polerowania ręcznego i maszynowego. BF 100 Polishing Paste została opracowana do polerowania rys i zadrapań na formach GRP i produktów wykonanych z żywic poliestrowych, winyloestrowych lub epoksydowych. Nadaje się do szlifowania na mokro lub na sucho. Stosuje się ją zazwyczaj po zastosowaniu pasty BF 50 lub papierze wodnym P-1000-1200. BF 100 likwiduje zarysowania i wady form oraz gotowych wyrobów; poleruje do wysokiego połysku również oksydowane lakiery. Następne polerowanie powierzchni wyrobu pastą BF150 gwarantuje wysoki połysk.

Dostępna w opakowaniach: **1kg, 5kg**



Pasta polerska BF-150

Pasta polerska BF-150 to dokładnie dobrana kombinacja bardzo drobnych cząstek ciernych, zawieszonych w paście. Nie zawiera krzemu, amoniaku ani wosków. Pasta BF 150 może być stosowana do polerowania ręcznego i maszynowego. BF 150 Polishing Paste extra fine została stworzona do ostatecznego polerowania na wysoki połysk podczas naprawy, konserwacji i przygotowania form GRP i produktów, wykonanych z żywic poliestrowych, winyloestrowych lub epoksydowych. Optymalny połysk powierzchni form i produktów uzyskuje się po wstępnym zastosowaniu BF 50 oraz BF100.

Dostępna w opakowaniach: **1kg, 5kg**



Rozpuszczalnik / środek czyszczący GRP Multi Cleaner

GRP Multi Cleaner jest nowoczesnym środkiem czyszczącym. Posiada porównywalną prędkość rozpuszczania (np. żywicy) do acetonu i chlorku metylu. Ten innowacyjny produkt jest silnym rozpuszczalnikiem przeznaczonym do rozpuszczania szerokiej gamy żywic oraz polimerów takich jak: żywice fenolowo-formaldehydowe, aminowe, epoksydowe, poliuretany i nienasycone żywice poliestrowe. Do czyszczenia urządzeń zaleca się stosowanie podgrzanego rozpuszczalnika do temp 35-40°C. GRP Multi Cleaner posiada wysoki punkt zapłonu 108°C oraz wysoką temperaturę wrzenia (200-230°C) co czyni go niepalnym i pozwala do stosowania go w szerokim zakresie temperatur. GRP Multi Cleaner jest bezpieczny w użyciu, ponieważ jest środkiem nietoksycznym, nie podrażnia skóry, nie jest rakotwórczy, co czyni go idealną alternatywą dla większości tradycyjnych rozpuszczalników. Znacząco wpływa na podniesienie bezpieczeństwa i higieny pracy. GRP Multi Cleaner jest łatwo biodegradowalny, trudnozapalny oraz ma bardzo niską toksyczność. To czyni go doskonałą alternatywą dla rozpuszczalników takich jak chlorek metylu lub NMP (N-metylopyrolidon) i aceton.

40101 beczki 220 kg

40102 hoboki 21 kg

Uwaga: Podane wyżej informacje oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Biorąc pod uwagę mnogość czynników mogących wpływać na warunki robocze i zastosowanie naszego produktu, użytkownik nie jest zwolniony z przeprowadzenia własnych testów i badań. Niniejsze informacje nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja pewnych własności lub stosowności produktu do określonych celów. Odpowiedzialnością odbiorcy lub użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie praw własności, jak również obowiązujących przepisów i uchwał. Należy również przestrzegać informacji zawartych w najnowszej wersji Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

Aceton

39831 Aceton opakowanie: 5 ltr

35081 Aceton opakowanie 30 ltr

22178 Aceton beczka 200 ltr



Parametr		Wielkość	Wartość
Zawartość	min.	99,0	%
Zawartość wody	max.	0,2	%
Wygląd		mętny	
Kwasowość	max.	0,05	%
Adypinian dimetylu		0,05	%
Bursztynian dimetylu		10,0 – 25,0	%
Ester dimetylowy kwasu glutarowego		55,0 – 73,0	%
Gęstość (20 °C)		1,085 – 1,095	g/cm ³
Współczynnik załamania światła (nD20)		1,4220 - 1,4260	



Zmywacz do form Chemlease Mold Cleaner EZ

Chemlease Mold Cleaner EZ – specjalna mieszanka rozpuszczalników do zmywania, oczyszczania i przygotowania powierzchni formy do nanoszenia systemu rozdzielczego, min. ilość cykli zmywania to 2-3. Bezbarwny. Dostępny w opakowaniach: 0,7kg, 3,8kg.



Rozdzielacz Chemlease 15 Sealer EZ

Chemlease 15 Sealer EZ – wysokiej klasy środek do zmniejszenia porowatości formy, poprawia skuteczność rozdzielacza właściwego, współpracuje ze wszystkimi rozdzielaczami Chemlease na formach z poliestru, aluminium, stali itp., min ilość cykli nakładania to 1-3, po uprzednim zmyciu formy środkiem Chemlease Mold Cleaner EZ, łatwy w aplikacji (nie pozostawia smug), bezbarwny.

Dostępny w opakowaniach: **0,7 kg; 3,5 kg**



Rozdzielacz Chemlease 75 EZ

Chemlease 75 EZ – semipermanenty, beztransferowy środek rozdzielający zapewniający doskonałą kosmetykę wyrobu, pozwalający nawet na wielokrotne odformowania bez konieczności regeneracji warstw rozdzielacza, min ilość cykli nakładania to 4-5 po uprzednim zastosowaniu Sealera 15, łatwy w aplikacji (nie pozostawia smug). Dostępny w opakowaniach: **0,68 kg; 3,4 kg**



Rozdzielacz Chemlesee CL2185

Chemlesee CL2185 – rozdzielacz na bazie wosków syntetycznych oraz rozpuszczalników organicznych, doskonały do szybkiej budowy warstw rozdzielających pomiędzy formą a wyrobem. Zapewnia wysoki połysk, łatwy w aplikacji (nie pozostawia smug).



Utwardzacz Curox M-312

Utwardzacz do żywic poliestrowych a w szczególności żelkotów i topkotów ze względu na niską zawartość wody i wodoru aktywnego zapewnia doskonałe odpowietrzanie, średni czas żelowania, średni czas utwardzania, gęstość tylko 1,01 kg/litr (bardzo łatwo się miesza przy natrysku), nie zawiera szkodliwych ftalanów, dostępny w wersji barwionej.

Dostępny w opakowaniach: **5 kg, 25 kg, 30 kg**



Utwardzacz Curox M-302

Standardowy utwardzacz MEKP, do utwardzania żywic poliestrowych, klejów, żelkotów oraz topkotów. Normalny czas żelowania oraz utwardzania, gęstość tylko 1,02 kg/litr (bardzo łatwo się miesza przy natrysku), nie zawiera szkodliwych ftalanów, dostępny w wersji barwionej.

Dostępny w opakowaniach: **5 kg, 25 kg, 30 kg**



Utwardzacz Curox M-303

Standardowy utwardzacz do żywic polie-strowych oraz klejów, żelkotów, topkotów. Do stosowania w standardowych temperaturach otoczenia z dodatkiem akceleratorów kobaltowych. Dzięki niskiej zawartości wody (1,5%) oraz nadtlenu wodoru (1,7%) doskonały do stosowania z żywicami, żelkotami i topkotami o zwiększonej odporności na osmozę. Średni czas żelowania, relatywnie długi czas utwardzania. Zawiera ftalany.

Dostępny w opakowaniu 25kg.



Utwardzacz Curox M-103

Utwardzacz stosowany do utwardzania żywic winyloestrowych (VE), jak również żywic poliestrowych w przypadku gdy konieczny jest bardzo długi czas żelowania. W zależności do typu utwardzanej żywicy następuje przeciętny lub mocny rozwój temperatury, a następnie długi czas żelowania i utwardzania. W przypadku żywic VE występuje średni czas utwardzania przy bardzo niskim poziomie spienienia żywicy w procesie i jednocześnie wysokim piku temperaturowym przy utwardzaniu grubych laminatów w jednym przejściu. Zawiera ftalany.

Dostępny w opakowaniach: **5 kg i 30 kg.**



NW 0 HARD CUT

Pasta polerska o bardzo dużej sile ścierającej, szybko i dokładnie usuwa rysy pozostawione po szlifowaniu papierem ściernym o gradacji 600-800 bez przegrzewania polerowanej powierzchni. Dzięki swym właściwościom pasta polerska NWO świetnie nadaje się do polerowania twardych powierzchni, w szczególności żelkotu formierskiego winyloestrowego. Mała ilość pasty wystarcza do bardzo szybkiego osiągnięcia świetnych rezultatów, najlepsze efekty uzyskuje się z zastosowaniem futra polerskiego. Jest to środek na bazie wody, bezpieczny dla ludzi i środowiska.

Kolor: biały

Konsystencja: pasta

Opakowania: 1kg, 3kg



NW 1 PREMIUM

Pasta polerska o bardzo dużej sile ścierającej, nadająca wysoki połysk, usuwa bardzo szybko i skutecznie rysy pozostawione po szlifowaniu papierem ściernym o gradacji 600-800, włączając rysy pozostawione po szlifierce mimośrodowej. Idealny zarówno na formy i wyroby. Nadaje głęboki i czysty połysk polerowanym powierzchniom żelkotowym, który pozostaje na długi czas. Podczas polerowania nie wytwarza się wysoka temperatura, pasta NW1 może być stosowana zarówno z futrami jak i gąbkami polerskimi. Jest to środek na bazie wody, bezpieczny dla ludzi i środowiska.

Kolor: biały

Konsystencja: pasta

Opakowania: 0,5kg, 1kg, 3kg



NW 6 RAPID CUT

Pasta polerska stworzona dla profesjonalistów do szybkiego i prostego użycia. Jest to najszybszy sposób do usunięcia śladów po szlifowaniu papierem ściernym 800-1000 w zależności od twardości polerowanej powierzchni żelkotu. Nadaje głęboki i czysty połysk. Pasta polerska NW6 jest doceniana za jednoczesną dużą siłę ścierającą i „wyciągnięcie” połysku w jednym kroku nieprzegrzewając polerowanej powierzchni. Jest to środek na bazie wody, bezpieczny dla ludzi i środowiska.

Kolor: biały

Konsystencja: pasta

Opakowania: 0,5kg, 1kg, 3kg



CC 7 CLEAN & CHECK 7

Specjalny produkt do kontroli spolerowanej powierzchni, zmywa powierzchnię odkrywając ukryte ślady po szlifowaniu papierem ściernym, które nie zostały całkowicie usunięte w trakcie procesu polerowania. Ten środek czyszczący usuwa zabrudzenia, które zwykle pokrywają defekty, wyciągając rysy po szlifowaniu. CC7 usuwa także resztki pasty polerskiej, pozostawiając powierzchnię błyszczącą. Można go stosować do żelkotów, plastików, szkła i lakierów samochodowych. Środek łatwy w użyciu, oszczędza czas i gwarantuje bardzo dobre rezultaty. Jest to produkt na bazie wody, bezpieczny dla ludzi i środowiska.

Kolor: jasno-niebieski

Konsystencja: płyn

Opakowania: 0,5kg, 5kg



NW 65 ABRASIVE POLISH

Środek w postaci mleczka przywracający połysk usuwając utlenienie i żółknięcie z polerowanych powierzchni. Dzięki zastosowaniu kombinacji dodatków ściernych i polerskich produkt ten działa szybko i skutecznie. Przywraca i konserwuje oryginalny połysk powierzchni. Jest to środek na bazie wody, bezpieczny dla ludzi i środowiska. NW65 może być stosowany zarówno z futrami jak i gąbkami polerskimi.

Kolor: biały

Konsystencja: mleczko

Opakowania: 0,5kg, 1kg, 5kg



TOPFINISH 2 NANO REFINISHING POLISH

Nanoprodukt do finalnego wykończenia powierzchni żelkotowych. Jest to kombinacja środków ściernych i polerujących, które usuwają lekkie rysy i ślady pozostawione po polerowaniu wstępnym. Przywraca oryginalny połysk, produkt bezpieczny dla ludzi i środowiska.

Kolor: jasno-niebieski

Konsystencja: mleczko

Opakowania: 0,5kg, 1kg, 5kg



EASY GLOSS PROTECTIVE RESTORING POLISH

Środek w postaci mleczka przywracający połysk usuwając utlenienie i żółknięcie z polerowanych powierzchni żelkotowych. Przywraca i konserwuje oryginalny połysk powierzchni, zapewniając wysokiej jakości wykończenie i zabezpieczenie powierzchni. Bardzo szybko uzyskuje się efekty w postaci głębokiego i czystego połysku. Świetnie nadaje się do polerowania form i wyrobów, a w przemyśle jachtowym zapobiega płowieniu (kredowaniu) żelkotu powodowanemu przez promieniowanie UV i wodę morską. Środek jest doskonałą ochroną kadłuba jachtu, nadającą mu niespotykany poślizg, długotrwałą ochronę i połysk.

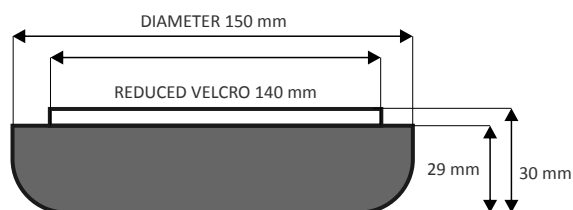
Kolor: biało-różowy

Konsystencja: mleczko

Opakowania: 0,5kg, 1kg, 5kg



AKCESORIA PAI BOAT



Te01 hard white

Gąbka polerska twarda, biała, do usuwania głębokich rys.

opakowanie	wymiary w mm
2 sztuki	30 x 150 O



Te02 medium hard orange

Gąbka polerska średniej twardości, pomarańczowa.

opakowanie	wymiary w mm
2 sztuki	30 x 150 O



Te04 medium soft blue

Gąbka polerska średniej twardości, niebieska, do wykończenia i usunięcia hologramów po polerze.

opakowanie	wymiary w mm
2 sztuki	30 x 150 O



Te05 soft black

Gąbka polerska perforowana miękka, czarna, do finalnego wykończenia, wysokiego połysku i przywracania połysku polerowanym powierzchniom.

opakowanie	wymiary w mm
2 sztuki	30 x 150 O



TPO EXTRA- RIGID

Gąbka polerska z otwartymi porami, bardziej agresywna w porównaniu do zwykłej gąbki polerskiej, efektywność zbliżona do futra polerskiego. Otwarte pory ułatwiają odprowadzanie ciepła z polerowanej powierzchni, łatwiejsza w czyszczeniu od zwykłej gąbki polerskiej.

opakowanie	wymiary w mm
1 sztuki	50 x 160 O



SI2 hard wool pad

Futro polerskie z włókien wełnianych, twarde, jednostronne, O180 mm.

Opakowanie: 1 sztuka

SI3 fine wool pad

Futro polerskie z włókien wełnianych, miękkie, jednostronne, O180 mm.

Opakowanie: 1 sztuka



SI3 fine wool pad

Futro polerskie z włókien wełnianych, miękkie, jednostronne, O75mm

Opakowanie: 12 sztuk

Curved twisted wool pad

Skręcane futro polerskie z włókien wełnianych, jednostronne z zakrzywionym rantem, O180mm

Opakowanie: 1 sztuka



Double-sided twisted wool pad

Skręcane futro polerskie z włókien wełnianych, dwustronne, O180 mm.

Opakowanie: 1 sztuka



S10 velcro black plate

Dysk polerski elastyczny, czarny, O125 mm oraz O150 mm
Opakowanie: 1 sztuka



S12 black plate

Dysk polerski do futra polerskiego z zakrzywionym rantem
Opakowanie: 1 sztuka



S13 connector

Łącznik do futra polerskiego, dwustronnego
Opakowanie: 1 sztuka



Holder for hand-use pads

Uchwyt do polerowania ręcznego
Opakowanie: 1 sztuka



Dozownik 1000 ml PP

026-1000 Dozownik 1000 ml PP do wysokolepkich cieczy, skok tłoka 10 ml, zastosowanie: żywice.



Dozownik 500ml PP

026-0500 Dozownik 500 ml PP do wysokolepkich cieczy, skok tłoka 10 ml, zastosowanie: żywice.



Dozownik 100 ml PP

026-0800 Dozownik 100 ml PP do wysokolepkich cieczy, skala z dokładnością do 1 ml, zastosowanie: żywice, pasty pigmentowe, żelkoty natryskowe.

026-0600 Dozownik 100 ml PP do niskolepkich cieczy, skala z dokładnością do 1 ml, zastosowanie: nadtlenki.



Mieszadło montowane na brzegu beczki

028-0143 Mieszadło montowane na brzegu beczki.

Zalety mieszadeł:

- * silniki powietrzne eliminują ryzyko zapłonu żywicy
- * mieszadła niskoobrotowe- nie niszczą tiksotropii
- * nie zapowietrzają żelkotu/ żywicy
- * eliminują problemy przetwórcze powodowane przez użycie wysokoobrotowych mieszadeł tj: spływanie żywicy ze ścian pionowych; szybka sedimentacja wypełniaczy w systemach uniepalnionych; rozwarstwianie pigmentów w żelkocie; zapowietrzanie żelkotu.



Mieszadło do kontenera

028-0173 Mieszadło do kontenera.

Zalety mieszadeł:

- * silniki powietrzne eliminują ryzyko zapłonu żywicy
- * mieszadła niskoobrotowe- nie niszczą tiksotropii
- * nie zapowietrzają żelkotu/ żywicy
- * eliminują problemy przetwórcze powodowane przez użycie wysokoobrotowych mieszadeł tj: spływanie żywicy ze ścian pionowych; szybka sedimentacja wypełniaczy w systemach uniepalnionych; rozwarstwianie pigmentów w żelkocie; zapowietrzanie żelkotu.



Mieszadło pneumatyczne do hoboka

028-0145 Mieszadło pneumatyczne do hoboka.

Zalety mieszadeł:

- * silniki powietrzne eliminują ryzyko zapłonu żywicy
- * mieszadła niskoobrotowe- nie niszczą tiksotropii
- * nie zapowietrzają żelkotu/ żywicy
- * eliminują problemy przetwórcze powodowane przez użycie wysokoobrotowych mieszadeł tj: spływanie żywicy ze ścian pionowych; szybka sedimentacja wypełniaczy w systemach uniepalnionych; rozwarstwianie pigmentów w żelkocie; zapowietrzanie żelkotu.



Mieszadło do beczki montowane w otwór

029-0147 Mieszadło do beczki montowane w otwór.

Zalety mieszadeł:

- * silniki powietrzne eliminują ryzyko zapłonu żywicy
- * mieszadła niskoobrotowe- nie niszczą tiksotropii
- * nie zapowietrzają żelkotu/ żywicy
- * eliminują problemy przetwórcze powodowane przez użycie wysokoobrotowych mieszadeł tj: spływanie żywicy ze ścian pionowych; szybka sedimentacja wypełniaczy w systemach uniepalnionych; rozwarstwianie pigmentów w żelkocie; zapowietrzanie żelkotu.



Pistolet POLYCON

Pistolet POLYCON używany jest w komplecie z różnymi rodzajami dysz i pojemników. Krótka droga transportu natryskowego materiału, zastosowanie kubka polipropylenowego, który samoczynnie oddziela się od utwardzonego materiału oraz praktyczny i prosty design pistoletu zapobiegają aglomeracji materiału i ułatwiają proces czyszczenia. Dzięki różnym rozmiarom dysz i dwóm rodzajom kubków zapewniają pełną elastyczność bez względu na wielkość elementu, stopień skomplikowania i różne lepkości żelkotów.

Zalety:

- szybka zmiana koloru
- mały koszt urządzenia
- łatwość użycia
- prosty do umycia i obsługi
- szybki i jednorodny natrysk
- stosowany od 20 lat

POJEMNIKI

026-0324 Kubek o pojemności 1,0 ltr

026-0327 Pokrywa kubka o pojemności 1,0 ltr

026-0326 Kubek o pojemności 2,5 ltr

026-0325 Pokrywa kubka o pojemności 2,5 ltr

026-0330 Uchwyt kubka o pojemności 2,5 ltr

026-0310 Uchwyt kubka o pojemności 1,0 ltr

DYSZE (POJEDYŃCZE)

026-0341 0,8 O

026-0342 1,6 O

026-0343 2,4 O

026-0344 3,2 O

026-0345 4,0 O

026-0346 4,8 O

026-0347 5,6 O

026-0348 6,4 O

026-0349 7,2 O



Dane Techniczne	
Wydajność natrysku, żelkot	max. 3,5 ltr/min
Ciśnienie powietrza	3,5 - 7 bar
Zużycie powietrza	400 - 800 L/min
Waga	0,5kg
Podłączenie sprężonego powietrza	szybkozłączka 7mm
Materiał	Aluminium

BÜFA WASH

3-stanowiskowa, ręczna stacja myjąca do narzędzi przy pomocy rozpuszczalnika GRP multicleaner.

OPIS URZĄDZENIA:

- ▶ 1 zwarta konstrukcja ze stali nierdzewnej
- ▶ 3 niezależne podgrzewane komory robocze 30 x 325 x 200 mm (LxWxH)
- ▶ 3 niezależne systemy grzewcze kom roboczych
- ▶ perforowane wkłady nierdzewne kom roboczych 85 x 275 x 200 mm (LxWxH)
- ▶ 3 wkłady ułatwiające czyszczenie narzędzi
- ▶ 3 termostaty 0°-90°
- ▶ 3 włączniki (wł / wył i lampki sygnalizacyjne)
- ▶ 3 zawory spustowe do usuwania brudnego rozpuszczalnika
- ▶ 3m spiralny przewód zasilający
- ▶ mobilna konstrukcja na kach z hamulcem
- ▶ urządzenie zasilane sprężonym powietrzem (suszarka) do suszenia narzędzi



DANE TECHNICZNE:

moc grzania pojedynczej komory:	1 kW/230V
zakres grzania :	0°-90°
konstrukcja zgodna z norm N 60529:	IP X4
całkowita moc:	3 kW/230V, 13A
wysokość robocza:	850 mm
waga:	80 kg
wymiary:	200 x 650 x 1950 mm (LxWxH)

