

LP	Nazwa	Ilość
1	Zestaw pędzli 5 sztuk Przeznaczenie: zestaw pędzli do farb olejnych, lakierów i emalii Rodzaj włosia: szczecina naturalna - włosie orel Grubość pędzla [mm]: Ø 25mm,15x10mm,36x13mm,50x9mm,36x15m	10
2	Pędzel Mini Ławkowiec 4x14cm Przeznaczenie: do farb dyspersyjnych na bazie wody oraz impregnatów do drewna Szerokość pędzla [mm]: 40	5
3	Pędzel kątowy Radiator 60 Przeznaczenie pędzla: do farb olejnych, lakierów i emalii Rozmiar pędzla: 60 x 10mm Szerokość pędzla [mm]: 60	5
4	Pędzel płaski 2.5cala 33 do farby i lakierów Przeznaczenie: do farb rozpuszczalnikowych Rozmiar: 2,5 cali Przeznaczenie pędzla: do farb rozpuszczalnikowych Rozmiar pędzla: 2,5 cali Szerokość pędzla [mm]: 60	10
5	Zestaw 3częściowy pędzli 10/12/14 do emalii Przeznaczenie: do farb rozpuszczalnikowych Materiał ręczki: drewniana Rodzaj włosia: szczecina naturalna chińska Szerokość pędzla [mm]: 10,12,14mm Dodatkowe informacje: skuwka aluminiowa	5
6	Zestaw paskowcy płaskich 9 sztuk Przeznaczenie: do precyzyjnego malowania farbami olejnymi, emaliami i lakierami Rodzaj włosia: szczecina naturalna Dodatkowe informacje: zestaw zawiera paskowce nr: 0,2,4,6,8,10,12,14,16mm	5
	Pędzel płaski do farb rozpuszczalnikowych Angielski 2.0	

7	Przeznaczenie: do farb rozpuszczalnikowych Rozmiar: 2 Przeznaczenie pędzla: do farb rozpuszczalnikowych Rozmiar pędzla: 2 Szerokość pędzla [mm]: 48	10
8	Pędzel pierścieniowy do farb rozpuszczalnikowych 10 Przeznaczenie: do farb rozpuszczalnikowych Rozmiar: 10 Przeznaczenie pędzla: do farb rozpuszczalnikowych Rozmiar pędzla: 10	10
9	Wałek do tapet 150mm Przeznaczenie: dociskowy do tapet Szerokość wałka [cm]: 15	4
10	Folia ochronna malarska LDPE 4x5 20m2 Przeznaczenie: Zabezpieczenie powierzchni podczas prac remontowych i budowlanych Rozmiar: 20 m2 Grubość [mm]: 0.019	20
11	Taśma papierowa maskująca 50mx30mm Rodzaj taśmy: malarska	10
12	Folia plus papier CQ 55 cm 25 m plus nożyk Przeznaczenie: Zabezpieczenie produktów Rozmiar: 55cmx25m Grubość [mm]: 100	10
13	Taśma polpropylenowa pakowa 66mx48mm brąz Przeznaczenie: pakowanie produktów	10
14	Taśma dwustronna polipropylenowa do wykładzin 25mx50mm standardowa Przeznaczenie: Uniwersalna taśma dwustronna do mocowania wykładzin podłogowych do różnych podłoży, do majsterkowania i prac dekoracyjnych. Taśmę można łatwo urwać ręką.	10
	Taśma papierowa maskująca 50mx19mm uniwersalna Rodzaj taśmy:	

15	malarska Przeznaczenie: Taśma maskująca do zastosowania wewnątrz pomieszczeń, do uzyskania prostych krawędzi malarskich. Usunięta do 4 dni po naklejeniu, nie pozostawia śladów.	10
16	Taśma papierowa maskująca 50mx50mm uniwersalna Rodzaj taśmy: malarska Przeznaczenie: Taśma maskująca do zastosowania wewnątrz pomieszczeń, do uzyskania prostych krawędzi malarskich. Usunięta do 4 dni po naklejeniu, nie pozostawia śladów.	10
17	Taśma tkaninowa naprawcza 50mx48mm	10
24	Taśma polipropylenowa ostrzegawcza czerwono-biała 100mmx100m Przeznaczenie:Taśma malarska ochronna, do przygotowania i zabezpieczenia ścian przed malowaniem	20
18	Taśma polipropylenowa ostrzegawcza żółto-czarna 48mmx25m (KL Przeznaczenie:Taśma malarska ochronna, do przygotowania i zabezpieczenia ścian przed malowaniem	20
19	Kuweta Big 31x35cm do wałka 25cm ☑ Przeznaczenie:Do prac malarskich i w gospodarstwie domowym. ☑ Rozmiar:31x35	10
20	Wiadro do prac malarskich 13L Przeznaczenie:Do prac malarskich i w gospodarstwie domowym.	2
21	Kuweta malarska 12x19 ☑ Przeznaczenie:Do prac malarskich i w gospodarstwie domowym. ☑ Rozmiar:12x19	10
22	Wałek Żółta Nić 10cm FI6 z rączką ☑ Przeznaczenie:farby wodne ☑ Szerokość wałka [cm]:10	10
23	Wałek Velur 18cm z rączką FI18 ☑ Przeznaczenie:farby rozpuszczalnikowe ☑ Szerokość wałka [cm]:18	5
24	Wałek 25cm z rączką FI18 ☑ Przeznaczenie:farby wodne ☑ Szerokość wałka [cm]:25	10
25	Wałek mikrofaza 25cm fi47 z rączką ☑ Przeznaczenie:do lakierów i impregnatów do drewna, do farb wewnętrznych. ☑ Materiał poszycia:mikrofibra. ☑ Szerokość wałka [cm]:25 ☑ Średnica [mm]:47	5
26	Wałek Moltopren 10cm z rączką plastikową ☑ Przeznaczenie:farby rozpuszczalnikowe ☑ Szerokość wałka [cm]:10	10
27	Pędzel gąbkowy malowanie trudno dostępnych miejsc 2,5cm ☑ Przeznaczenie:malowanie w trudno dostępnych miejscach. Pędzle zapobiegają powstawaniu, tak zwanych, batów. Poprawiają krycie farby. Zapewniają lepszy komfort pracy. Produkt nie zawiera substancji konkerogennych. ☑ Rozmiar:2,5cm ☑ Szerokość pędzla [mm]:25	10
28	BOLL lakier akrylowy (bezbarwny / spray) Szybko schnący i odporny na uszkodzenia mechaniczne lakier akrylowy w sprayu o doskonałej przyczepności. Stosowany może być do takich powierzchni jak metal, drewno oraz do wielu typów twardych plastików i nowo pomalowanych powierzchni.	10

29	<p>BOLL SZYBKO SCHNĄCA FARBA PODKŁADOWA – SPRAY KOLOR SZARY</p> <p>Szybko schnąca farba podkładowa służąca do przygotowania podłoża w pracach lakierniczych na elementach karoserii samochodowej. Jest bardzo odporna na zadrapania. Nowoczesne wykończenie główki pozwala na wygodne nanoszenie podkładu.</p>	5
30	<p>emalia uniwersalna szybko schnąca Forever Paints 400 ml czarna matowa</p> <p>uniwersalna, matowa farba w aerozolu w ponadczasowym odcieniu matowej czerni przeznaczona jest do tworzenia niebanalnych dekoracji. Z łatwością odświeżysz dzięki niej wygląd starych mebli oraz zmienisz kolor dowolnych elementów w swojej przestrzeni. Trwałą farbę zastosujesz do większości ogólnodostępnych materiałów. Produkt jest odporny na działanie czynników atmosferycznych.</p>	10
31	<p>emalia uniwersalna szybko schnąca Forever Paints 400 ml czarna połysk</p> <p>wysokiej jakości emalia umożliwia szybką i prostą metamorfozę większości przedmiotów znajdujących się w Twoim domu. Małym nakładem pracy zmienisz kolor elementów drewnianych, metalowych, kamiennych czy plastikowych. Głęboka barwa eleganckiej czerni ozdobić może nie tylko przestrzeń Twojego domu, ale także ogrodu czy na balkonu zabezpieczając pokrytą przestrzeń.</p>	10
32	<p>Kamaeleon Spray uniwersalny biały mat 400ml</p> <p>Przeznaczenie:</p> <p>lakierowanie dekoracyjne i ochronne powierzchni wykonanych ze stali, metali żelaznych, kamienia, cermiki, betonu, drewna i niektórych tworzyw sztucznych.</p>	10
33	<p>Kamaeleon Spray uniwersalny biały połysk 400ml</p> <p>Przeznaczenie:</p> <p>lakierowanie dekoracyjne i ochronne powierzchni wykonanych ze stali, metali żelaznych, kamienia, cermiki, betonu, drewna i niektórych tworzyw sztucznych.</p>	10
34	<p>folia ogrodnicza UV2 1 x 6 m niebieska wymiary produktu</p> <p>1 x 6 m</p> <p>wysokość opakowania</p> <p>21 cm</p> <p>długość opakowania</p> <p>165 cm</p> <p>szerokość opakowania</p> <p>21 cm</p> <p>waga brutto</p> <p>23 kg</p>	25
35	worek jutowy 50 x 80 cm	100
36	<p>folia stretch 2,7 kg czarna</p> <p>wymiary produktu</p> <p>500 mm x 273 m; gr. 23 mikrony</p> <p>długość opakowania</p> <p>53 cm</p> <p>wysokość opakowania</p> <p>11 cm</p> <p>szerokość opakowania</p> <p>11 cm</p> <p>waga brutto</p> <p>2.7 kg</p>	10
37	<p>wiadro 20 l czarne z lejkiem długość opakowania</p> <p>36.5 cm</p> <p>wysokość opakowania</p> <p>28 cm</p> <p>szerokość opakowania</p> <p>36.5 cm</p>	10

	<p>waga brutto 0.706 kg</p> <p>pojemność w litrach 20 l</p>	
38	<p>kastra 60 l czarna prostokątna wymiary produktu 720 x 410 x 285 mm</p> <p>długość opakowania 72 cm</p> <p>wysokość opakowania 28.5 cm</p> <p>szerokość opakowania 41 cm</p> <p>waga brutto 1.704 kg</p> <p>pojemność w litrach 60 l</p>	10
39	<p>siatka ścierna MacAllister 105 x 280 mm P180 biała</p> <p>stabilizowana siatka o dobrej wytrzymałości</p> <p>odpowiednia wielkość oczek</p> <p>dobre dopasowanie do pac i kostek ściernych</p> <p>siatka ścierna P180 to materiał, który stosuje się do szlifowania twardych powierzchni, na przykład drewnianych podłóg lub metalowej bramy. Produkt usuwa resztki starej farby lub rdzy po wstępnym szlifowaniu i przygotowuje powierzchnię przed ostatecznym wygładzaniem. Siatka nie zapycha się tak szybko, jak papier ścierny. Dla wygody pracy przyczepia się ją do pacy szlifierskiej.</p>	10
40	<p>siatka ścierna MacAllister 105 x 280 mm P150 szara</p> <p>stabilizowana siatka o dobrej wytrzymałości</p> <p>odpowiednia wielkość oczek</p> <p>dobre dopasowanie do pac i kostek ściernych</p> <p>siatka ścierna P150 jest przydatna podczas ręcznej obróbki różnorodnych powierzchni – ścian, podłóg i malowanych elementów metalowych. Umożliwia usuwanie śladów szlifowania materiałami o niższej gradacji i przygotowuje wstępnie płaszczyznę do dalszej obróbki. Siatka nie zapycha się pyłem w krótkim czasie i jest wygodna w użyciu. Dostępna jest w wielu wariantach do wyboru.</p>	10
41	<p>siatka ścierna MacAllister 105 x 280 mm P120 szara</p> <p>stabilizowana siatka o dobrej wytrzymałości</p> <p>odpowiednia wielkość oczek</p> <p>dobre dopasowanie do pac i kostek ściernych</p> <p>siatka ścierna to materiał przeznaczony do szlifowania różnorodnych płaszczyzn. Doskonale sprawdza się w czasie obróbki ścierniej ścian przed malowaniem, podłóg przez lakierowaniem i do odnawiania malowanych powierzchni metalowych. Siatka jest łatwa w użyciu – najlepsze efekty pracy osiągniesz, stosując ją z pacą lub kostką do szlifowania.</p>	10
42	<p>gąbka ścierna MacAllister czterostronna P180 100 x 68 x 27 mm</p> <p>dobrej jakości gąbka</p> <p>dobre dopasowanie do obrabianego materiału</p> <p>wysoka wytrzymałość na zużycie</p> <p>gąbka czterostronna znajduje zastosowanie w warsztatach stolarskich, remontowanych mieszkaniach i przydomowych warsztatach – umożliwia szlifowanie drewna, elementów lakierowanych i ścian pokrywanych zaprawą gipsową. Gąbka jest pokryta materiałem ściernym z czterech stron, dzięki czemu umożliwia obróbkę kątów wewnętrznych.</p>	20
	<p>gąbka ścierna MacAllister czterostronna P100 100 x 68 x 27 mm</p> <p>dobrej jakości gąbka</p>	

43	<p>dobrze dopasowanie do obrabianego materiału</p> <p>wysoka wytrzymałość na zużycie</p> <p>gąbka ścierna to element dla każdego majsterkowicza i osób przeprowadzających remont w swoim domu. Ten praktyczny przyrząd o ziarnistej powierzchni wykorzystasz do szlifowania krawędzi drewnianych elementów, wygładzania zaprawy gipsowej na ścianach lub usuwania rdzy z metalowych części. Produkt można stosować na sucho i na mokro.</p>	20
44	<p>gąbka ścierna MacAllister czterostronna P120 100 x 68 x 27 mm</p> <p>dobrej jakości gąbka</p> <p>dobrze dopasowanie do obrabianego materiału</p> <p>wysoka wytrzymałość na zużycie</p> <p>gąbka ścierna to produkt, który służy do obróbki ścierniej ścian, drewna i innych powierzchni, które chcesz wyrównać lub pozbyć się z nich resztek farb i lakierów. Umożliwia usuwanie śladów szlifowania materiałami ściernymi o niższej gradacji i przygotowuje elementy do dalszej obróbki. Gąbka posiada ziarno ściernie z czterech stron.</p>	20
45	<p>gąbka ścierna MacAllister 4-stronna 100 x 68 x 27 mm P80</p> <p>dobrej jakości gąbka</p> <p>dobrze dopasowanie do obrabianego materiału</p> <p>wysoka wytrzymałość na zużycie</p> <p>przy użyciu praktycznej gąbki z łatwością wyrównasz powierzchnię drewnianych lub metalowych powierzchni, usuwając z nich pozostałości starej farby i nie tylko. Produkt posiada 4 strony ściernie, co sprawia, że doskonale nadaje się do obrabiania kątów wewnętrznych. Jeśli chcesz zapobiec pyleniu podczas pracy, stosuj gąbkę na mokro.</p>	20
46	<p>gąbka ścierna MacAllister dwustronna P180 123 x 98 x 12 mm</p> <p>dobrej jakości gąbka</p> <p>dobrze dopasowanie do obrabianego materiału</p> <p>wysoka wytrzymałość na zużycie</p> <p>miękką, elastyczną gąbkę została pokryta materiałem ściernym, dzięki czemu nadaje się do ręcznego wykończenia różnorodnych powierzchni. Umożliwia obróbkę ścierną skomplikowanych profili z drewna oraz usuwanie resztek starych lakierów i farb z elementów metalowych. Może być stosowana na mokro w celu ograniczania powstawania pyłu wytwarzanego przy szlifowaniu.</p>	20
47	<p>gąbka ścierna MacAllister dwustronna P100 123 x 98 x 12 mm</p> <p>dobrej jakości gąbka</p> <p>dobrze dopasowanie do obrabianego materiału</p> <p>wysoka wytrzymałość na zużycie</p> <p>gąbka ścierna to rodzaj materiału do obróbki powierzchni z drewna, metalu, tworzyw sztucznych i gipsu. Gąbczasta struktura produktu sprawia, że łatwo można nią dotrzeć w każde, nawet wąskie i trudno dostępne miejsce odnawianej konstrukcji. Akcesorium jest przydatne podczas malowania i lakierowania – pozwala zetrzeć stare powłoki malarskie.</p>	20
48	<p>Papier ścierny WODNY P800 230 x 280 mm DEXTER</p> <p>Długość (w mm): 280</p> <p>Szerokość (w mm): 230</p> <p>Rodzaj ziarna: 800</p>	20
49	<p>Papier ścierny WODNY P2000 230 x 280 mm DEXTER</p> <p>Długość (w mm): 280</p> <p>Szerokość (w mm): 230</p> <p>Rodzaj ziarna: 2000</p>	20
50	<p>Papier ścierny WODNY P1200 230 x 280 mm T44X NORTON</p> <p>Długość (w mm): 280</p> <p>Szerokość (w mm): 230</p> <p>Rodzaj ziarna: 1200</p>	20
51	<p>Papier ścierny WODNY P400 230 x 280 mm DEXTER</p> <p>Długość (w mm): 280</p> <p>Szerokość (w mm): 230</p>	20

	Rodzaj ziarna: 400	
52	<p>Klej do drewna Titebond Original - 3,78L</p> <p>Oryginal Wood Glue jest klejem dyspersyjnym na bazie żywicy alifatycznej. Produkt charakteryzuje się doskonałą odpornością na pękanie spoiny klejowej, bardzo wysoką odpornością termiczną, bardzo niską minimalną temperaturą klejenia oraz bardzo dużą wytrzymałością końcową. Krótki czas wiązania.</p> <p>Informacje o produkcie:</p> <p>Baza chemiczna: Żywica alifatyczna Barwa: kremowa Ciężar właściwy (g/cm³): 1.15 Zawartość ciał stałych (%): 50-52</p> <p>Lepkość (mPas): 3000 - 3500 Sugerowana min. temperatura użytkowania: 10°C pH: 4.0-5.0 Odporność na zamrażanie: nie</p>	1
53	<p>Klej do drewna Titebond III- 3,78 L jest jednoskładnikowym, sieciującym klejem dyspersyjnym na bazie PVAC. Rekomendowany do klejenia na zimno lub gorąco, w prasach w.cz. jak również do miniwczepów . Charakteryzuje go długi czas otwarty. Titebond III może być stosowany do celów montażowych. Spełnia wymogi normy wodoodporności D4 oraz amerykańskiej: ANSI/HPMA 1994 Type I water-resistant bond. Spoina klejowa spełnia wymogi dotyczące kontaktu z żywnością : FDA 21 CFR 175.105.</p> <p>Informacje o produkcie:</p> <p>PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE</p> <p>Baza chemiczna: Polioctan winylu (sieciujący) Barwa kleju: jasnobrązowa Zawartość ciał stałych (%): 52</p> <p>Lepkość (mPas): 3000 - 5000 Sugerowana min. temperatura użytkowania: 3oC pH: 4,0 Odporność na zamrażanie: tak</p>	1
54	<p>Titebond Ultimate III - 473 ml</p> <p>Titebond III jest jednoskładnikowym, sieciującym klejem dyspersyjnym na bazie PVAC. Rekomendowany do klejenia na zimno lub gorąco, w prasach w.cz. jak również do miniwczepów . Charakteryzuje go długi czas otwarty. Titebond III może być stosowany do celów montażowych. Spełnia wymogi normy wodoodporności D4 oraz amerykańskiej: ANSI/HPMA 1994 Type I water-resistant bond. Spoina klejowa spełnia wymogi dotyczące kontaktu z żywnością : FDA 21 CFR 175.105.</p> <p>Informacje o produkcie:</p> <p>PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE</p> <p>Baza chemiczna: Polioctan winylu (sieciujący) Barwa kleju: jasnobrązowa Zawartość ciał stałych (%): 52</p> <p>Lepkość (mPas): 3000 - 5000 Sugerowana min. temperatura użytkowania: 3oC pH: 4,0</p>	2

	Odporność na zamrażanie: tak	
55	<p>Titebond Original - 473 ml</p> <p>Oryginal Wood Glue jest klejem dyspersyjnym na bazie żywicy alifatycznej. Produkt charakteryzuje się doskonałą odpornością na pękanie spoiny klejowej, bardzo wysoką odpornością termiczną, bardzo niską minimalną temperaturą klejenia oraz bardzo dużą wytrzymałością końcową. Krótki czas wiązania.</p> <p>Informacje o produkcie:</p> <p>Baza chemiczna: Żywica alifatyczna Barwa: kremowa Ciężar właściwy (g/cm3): 1.15 Zawartość ciał stałych (%): 50-52</p> <p>Lepkość (mPas): 3000 - 3500 Sugerowana min. temperatura użytkowania: 10°C pH: 4.0-5.0</p> <p>Odporność na zamrażanie: nie</p>	2
56	<p>TITEBOND Instant Bond Wood Adhesive – Thin</p> <p>Instant Bond Wood Adhesive - to system wiążący zapewniający mocne, trwałe oraz szybkie połączenia. Od 5 do 15 sekund czasu otwartego i od 30 do 60 sekund do ostatecznego związania. Jest idealny do trudno dostępnych powierzchni lub szczelin, sprawdza się także wszędzie tam gdzie ściskanie klejonych elementów jest niemożliwe. Przeznaczony jest głównie do łączenia elementów drewnianych lub drewnopodobnych.</p>	1
57	<p>Titebond Instant Bond Wood Adhesive – Gel</p> <p>Instant Bond Wood Adhesive - to system wiążący zapewniający mocne, trwałe oraz szybkie połączenia. Od 5 do 15 sekund czasu otwartego i od 30 do 60 sekund do ostatecznego związania. Jest idealny do trudno dostępnych powierzchni lub szczelin, sprawdza się także wszędzie tam gdzie ściskanie klejonych elementów jest niemożliwe. Przeznaczony jest głównie do łączenia elementów drewnianych lub drewnopodobnych.</p>	2
58	<p>klej montażowy Pattex Express Fix 375 g</p> <p>rozpuszczalnikowy klej to preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania, który cechuje się doskonałą przyczepnością początkową. Dzięki odporności na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych możesz używać go wewnątrz i na zewnątrz budynku. Powstała elastyczna spoina skutecznie łączy elementy wykonane z aluminium, drewna, kamienia czy szkła.</p>	10
59	<p>klej montażowy Den Braven Mamut 290 ml</p> <p>klei bez podpierania, natychmiastowa przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych, suchych i wilgotnych</p> <p>bardzo dobrze przyczepny do większości podłoży budowlanych</p> <p>zamiast śrub, kołków czy gwoździ możesz zastosować w łączeniu i mocowaniu prezentowany klej montażowy Mamut. Ze względu na jego natychmiastową przyczepność, masz szansę za jego pomocą przytwierdzić do gładkich podłoży pionowych nawet bardzo ciężkie elementy bez konieczności ich podpierania – na przykład blaty, parapety czy półki.</p>	10
60	<p>klej Poxipol 14 ml przezroczysty</p> <p>klej przeznaczony jest do skutecznego łączenia oraz naprawiania rozmaitych elementów. Stosując go, możesz skleić obiekty wykonane z plastiku, metalu, cementu, drewna, a także ceramiki. Cechuje się przezroczystym kolorem, dzięki czemu gwarantuje estetyczny efekt łączenia. Zaaplikujesz go z łatwością, korzystając z dołączonej do zestawu szpachelki.</p>	10
61	<p>klej Poxipol 14 ml metaliczny</p> <p>klej przeznaczony jest do skutecznego łączenia elementów wykonanych z plastiku, metalu, drewna, szkła, a nawet cementu. Stosując go, możesz szybko i sprawnie naprawić meble, buty lub zabawki – przyda się w każdym domu. Po rozprowadzaniu go na czystej i suchej powierzchni będzie doskonale spełniał swoją funkcję przez długi czas</p>	10
62	<p>klej Kropelka 10 ml</p> <p>prezentowana kropelka posłuży Ci podczas naprawy uszkodzonych elementów z plastiku. Produkt warto posiadać w przydomowym garażu lub odpowiednim schowku w domu. Klej trwale łączy ze sobą elementy, w związku z czym szybko odzyskają swój pierwotny wygląd. W naszym asortymencie posiadamy również wiele innych rodzajów klejów.</p>	10
	klej Poxilina 250 g	

63	<p>poxilina to dwuskładnikowy kit epoksydowy do uszczelniania rur. Można go użyć w większości instalacji w budynkach mieszkalnych i użytkowych, na przykład do uszczelniania rur pod umywalką w łazience czy pod zlewozmywakiem w kuchni. Nadaje się do przewodów ocynkowanych, żelaznych, plastikowych. Twardnieje już kilka minut po nałożeniu na daną powierzchnię.</p>	5
64	<p>BOLL Super klej w Sprayu 400ml</p> <p>Klej w sprayu doskonale nadający się do łączenia plastiku, metalu, szkła, folii, tkaniny, drewna, papieru, skóry, styropianu, gumy itp. materiałów. Specjalna, regulowana dysza umożliwi dowolne dozowanie kleju.</p>	10
65	<p>Płyn konserwująco-naprawczy CX-80 250 ml</p> <p>Zastosowanie: smaruje, penetruje, konserwuje, usuwa wilgoć, czyści, likwiduje piski, zabezpiecza antykorozyjnie</p>	10
66	<p>3028 Top-olej do Błatów kuchennych Bezbarwny, Jedwabisty Połysk 0,5 L</p> <p>Opis:</p> <p>Top-Olej do blatów kuchennych Osmo to powłoka na bazie naturalnych olejów i wosków opracowana specjalnie do drewnianych blatów kuchennych i mebli. Został stworzony na bazie naturalnych olejów i wosków roślinnych. Pozwala drewnu swobodnie oddychać, nie pęka, nie fuszcz się, ani nie odpryskuje. Pokryta nim powierzchnia jest odporna na zabrudzenia z wina, piwa, coli, kawy, herbaty, soków owocowych, mleka, wody itd. zgodnie z normą DIN 68861-1A. Zachowuje naturalne piękno drewnianych powierzchni, chroniąc je przed wilgocią, powstawaniem plam oraz domowymi środkami czystości.</p> <p>Po wyschnięciu ta ekologiczna powłoka jest bezpieczna dla ludzi, zwierząt i roślin (jest bezpieczną powłoką zabawek dziecięcych zgodnie z EN 71.3 oraz odporna na ślinę i pot zgodnie z DIN 53160). Została też dopuszczona do kontaktu z żywnością.</p> <p>ZASTOSOWANIE</p> <p>wykończenie drewnianych blatów kuchennych i frontów meblowych z drewna litego lub klejonego</p> <p>wykończenie drewnianych blatów roboczych i mebli z drewna litego lub klejonego (biurka, półki itp.)</p> <p>nadaje się również do drewna korkowego i OSB</p> <p>ZALETY</p> <p>dopuszczony do kontaktu z żywnością</p> <p>hydrofobowy</p> <p>mikroporowata powłoka pozwala drewnu oddychać</p> <p>odporny na ścieranie</p> <p>odporny na ślinę i pot – bezpieczny dla zabawek dziecięcych</p> <p>bezpieczny dla ludzi, zwierząt i roślin</p> <p>nie pęka, nie fuszcz się ani nie odpryskuje jak tradycyjny lakier do drewna</p> <p>Producent OSMO</p> <p>Przeznaczenie Wewnętrzny</p> <p>Typ oleju Olej do Błatów</p> <p>Pojemność 0,5 l</p> <p>Wydajność z opakowania ok. 12 m²</p> <p>Wydajność na 1 powłokę ok. 24 m²/1L</p> <p>Czas schnięcia 1 warstwy ok. 8 - 10 godzin</p> <p>Czas schnięcia 2 warstwy ok. 8 - 10 godzin</p>	3
	<p>3058 Top-olej do Błatów kuchennych Bezbarwny, Matowy 0,5 L</p> <p>Opis:</p>	

67	<p>Top-Olej do blatów kuchennych Osmo to powłoka na bazie naturalnych olejów i wosków opracowana specjalnie do drewnianych blatów kuchennych i mebli. Został stworzony na bazie naturalnych olejów i wosków roślinnych. Pozwala drewnu swobodnie oddychać, nie pęka, nie tuszycy się, ani nie odpryskuje. Pokryta nim powierzchnia jest odporna na zabrudzenia z wina, piwa, coli, kawy, herbaty, soków owocowych, mleka, wody itd. zgodnie z normą DIN 68861-1A. Zachowuje naturalne piękno drewnianych powierzchni, chroniąc je przed wilgocią, powstawaniem plam oraz domowymi środkami czystości.</p> <p>Po wyschnięciu ta ekologiczna powłoka jest bezpieczna dla ludzi, zwierząt i roślin (jest bezpieczną powłoką zabawek dziecięcych zgodnie z EN 71.3 oraz odporna na ślinę i pot zgodnie z DIN 53160). Została też dopuszczona do kontaktu z żywnością.</p> <p>ZASTOSOWANIE</p> <p>wykończenie drewnianych blatów kuchennych i frontów meblowych z drewna litego lub klejonego</p> <p>wykończenie drewnianych blatów roboczych i mebli z drewna litego lub klejonego (biurka, półki itp.)</p> <p>nadaje się również do drewna korkowego i OSB</p> <p>ZALETY</p> <p>dopuszczony do kontaktu z żywnością</p> <p>hydrofobowy</p> <p>mikroporowata powłoka pozwala drewnu oddychać</p> <p>odporny na ścieranie</p> <p>odporny na ślinę i pot – bezpieczny dla zabawek dziecięcych</p> <p>bezpieczny dla ludzi, zwierząt i roślin</p> <p>nie pęka, nie tuszycy się ani nie odpryskuje jak tradycyjny lakier do drewna</p> <p>UWAGA!: Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.</p> <p>Producent OSMO</p> <p>Przeznaczenie Wewnętrzny</p> <p>Typ oleju Olej do Blatów</p> <p>Pojemność 0,5 l</p> <p>Wydajność z opakowania ok. 12 m²</p> <p>Wydajność na 1 powłokę ok. 24 m²/1L</p> <p>Czas schnięcia 1 warstwy ok. 8 - 10 godzin</p> <p>Czas schnięcia 2 warstwy ok. 8 - 10 godzin</p>	3
	<p>3061 Top-olej do Blatów kuchennych Akacja 0,5 L</p> <p>Opis:</p> <p>Top-Olej do blatów kuchennych Osmo to powłoka na bazie naturalnych olejów i wosków opracowana specjalnie do drewnianych blatów kuchennych i mebli. Został stworzony na bazie naturalnych olejów i wosków roślinnych. Pozwala drewnu swobodnie oddychać, nie pęka, nie tuszycy się, ani nie odpryskuje. Pokryta nim powierzchnia jest odporna na zabrudzenia z wina, piwa, coli, kawy, herbaty, soków owocowych, mleka, wody itd. zgodnie z normą DIN 68861-1A. Zachowuje naturalne piękno drewnianych powierzchni, chroniąc je przed wilgocią, powstawaniem plam oraz domowymi środkami czystości.</p> <p>Po wyschnięciu ta ekologiczna powłoka jest bezpieczna dla ludzi, zwierząt i roślin (jest bezpieczną powłoką zabawek dziecięcych zgodnie z EN 71.3 oraz odporna na ślinę i pot zgodnie z DIN 53160). Została też dopuszczona do kontaktu z żywnością.</p> <p>ZASTOSOWANIE</p> <p>wykończenie drewnianych blatów kuchennych i frontów meblowych z drewna litego lub klejonego</p> <p>wykończenie drewnianych blatów roboczych i mebli z drewna litego lub klejonego (biurka, półki itp.)</p> <p>nadaje się również do drewna korkowego i OSB</p>	

68	<p>ZALETY</p> <p>dopuszczony do kontaktu z żywnością</p> <p>hydrofobowy</p> <p>mikroporowata powłoka pozwala drewnu oddychać</p> <p>odporny na ścieranie</p> <p>odporny na ślinę i pot – bezpieczny dla zabawek dziecięcych</p> <p>bezpieczny dla ludzi, zwierząt i roślin</p> <p>nie pęka, nie łuszczy się ani nie odpryskuje jak tradycyjny lakier do drewna</p> <p>UWAGA!: Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę</p> <p>Producent OSMO</p> <p>Przeznaczenie Wewnętrzny</p> <p>Typ oleju Olej do Blatów</p> <p>Pojemność 0,5 l</p> <p>Wydajność z opakowania ok. 12 m²</p> <p>Wydajność na 1 powłokę ok. 24 m²/1L</p> <p>Czas schnięcia 1 warstwy ok. 8 - 10 godzin</p> <p>Czas schnięcia 2 warstwy ok. 8 - 10 godzin</p>	3
69	<p>3029 Środek do Czyszczenia i Pielęgnacji Wosku Bezbarwny 1 L</p> <p>Opis:</p> <p>Bezbarwny środek do okazynego intensywnego odświeżenia zmatowionych podłóg drewnianych pokrytych Woskami Twardymi Olejnymi Osmo.</p> <p>Jest zalecany również do miejscowego czyszczenia podłóg drewnianych – skutecznie usuwa z powierzchni uporczywe plamy np. z tłuszczu i pasty do butów.</p> <p>Środek czyści i odświeża drewno jednocześnie dostarczając mu naturalnych olejów i wosków. Przy odpowiedniej pielęgnacji powierzchnia zostaje skutecznie zabezpieczona naturalnymi, bezpiecznymi dla zdrowia woskami twardymi (carnauba i kandelilla), dzięki czemu pięknie wygląda i jest łatwa do utrzymania w czystości.</p> <p>ZASTOSOWANIE</p> <p>nadaje się do wszystkich powierzchni drewnianych wykończonych Woskami Twardymi Olejnymi Osmo lub olejowanych</p> <p>szczególnie zalecany do pierwszej pielęgnacji i czyszczenia</p> <p>do drewnianych podłóg olejowanych lub wykończonych powłokami Osmo</p> <p>do mebli oraz innych powierzchni drewnianych</p> <p>ZALETY</p> <p>jednocześnie czyści i regeneruje</p> <p>optycznie „odnawia” podłogę</p> <p>nie tworzy filmu na powierzchni</p> <p>optymalna aplikacja z mopem z zestawu Opti</p> <p>skutecznie usuwa uporczywe plamy np. z tłuszczu lub pasty do butów</p> <p>Parametr Wartość</p> <p>Producent OSMO</p> <p>Przeznaczenia Konserwacja</p> <p>Zastosowanie Do wewnątrz</p> <p>Pojemność 1 L</p> <p>Wydajność z opakowania ok. 100 m²</p>	2
	<p>3516 Bejca olejna Jatoba 1 L</p> <p>Opis:</p>	

70	<p>Bejca olejna Osmo to barwiący grunt na bazie naturalnych olejów i wosków roślinnych. Ta specjalistyczna bejca do drewna została opracowana specjalnie do profesjonalnego barwienia mocno obciążonych powierzchni we wnętrzach: podłóg i schodów drewnianych.</p> <p>Bejcą olejną Osmo można szybko i łatwo nadać podłodze drewnianej zarówno delikatny odcień, jak i intensywny, wyrazisty kolor. W celu osiągnięcia transparentnej powłoki, bejcę olejną nanosi się tylko 1 raz, natomiast intensywne zabarwienie powierzchni otrzymujemy nanosząc 2 warstwy. Dzięki naturalnym olejom i woskom, Bejca olejna pozwala otrzymać piękne, równomierne i harmonijne zabarwienie bez zakładek.</p> <p>Bejca olejna Osmo tworzy mikroporowatą powłokę, która pozwala drewnu oddychać. Dzięki temu nie pęka, nie łuszczy się i nie odpryskuje. Jest hydrofobowa, odporna na zabrudzenia i plamy. Dla długotrwałej ochrony powierzchni, zwłaszcza intensywnie obciążonych, zaleca się wykończenie powierzchni warstwą bezbarwnego Wosku Twardego Olejnego.</p> <p>ZASTOSOWANIE</p> <p>barwienie podłóg drewnianych z desek litych, warstwowych, pokładowych, OSB barwienie parkietów drewnianych, podłóg korkowych barwienie schodów drewnianych barwienie mebli i boazerii drewnianej</p> <p>ZALETY</p> <p>duży wybór atrakcyjnych kolorów pozwala na barwienie transparentne lub intensywne wysoka zawartość pigmentów pozwala uzyskać głębokie barwy na bazie naturalnych olejów – pozwala na równomierne zabarwienie powierzchni bez zakładek mikroporowata powłoka – pozwala drewnu oddychać odporna na zabrudzenie, wilgoć i plamy łatwa aplikacja</p> <p>Producent OSMO Przeznaczenie Wewnętrzny Typ oleju Bejca Olejna Pojemność 1 l Wydajność z opakowania ok. 24 - 48 m² Wydajność na 1 powłokę ok. 24 - 48 m²/1L Czas schnięcia 1 warstwy ok. 12 godzin Czas schnięcia 2 warstwy ok. 12 godzin</p>	1
	<p>3541 Bejca olejna Hawana 1 L</p> <p>Opis:</p> <p>Bejca olejna Osmo to barwiący grunt na bazie naturalnych olejów i wosków roślinnych. Ta specjalistyczna bejca do drewna została opracowana specjalnie do profesjonalnego barwienia mocno obciążonych powierzchni we wnętrzach: podłóg i schodów drewnianych.</p> <p>Bejcą olejną Osmo można szybko i łatwo nadać podłodze drewnianej zarówno delikatny odcień, jak i intensywny, wyrazisty kolor. W celu osiągnięcia transparentnej powłoki, bejcę olejną nanosi się tylko 1 raz, natomiast intensywne zabarwienie powierzchni otrzymujemy nanosząc 2 warstwy. Dzięki naturalnym olejom i woskom, Bejca olejna pozwala otrzymać piękne, równomierne i harmonijne zabarwienie bez zakładek.</p> <p>Bejca olejna Osmo tworzy mikroporowatą powłokę, która pozwala drewnu oddychać. Dzięki temu nie pęka, nie łuszczy się i nie odpryskuje. Jest hydrofobowa, odporna na zabrudzenia i plamy. Dla długotrwałej ochrony powierzchni, zwłaszcza intensywnie obciążonych, zaleca się wykończenie powierzchni warstwą bezbarwnego Wosku Twardego Olejnego.</p> <p>ZASTOSOWANIE</p> <p>barwienie podłóg drewnianych z desek litych, warstwowych, pokładowych, OSB barwienie parkietów drewnianych, podłóg korkowych</p>	

71	<p>barwienie schodów drewnianych barwienie mebli i boazerii drewnianej ZALETY duży wybór atrakcyjnych kolorów pozwala na barwienie transparentne lub intensywne wysoka zawartość pigmentów pozwala uzyskać głębokie barwy na bazie naturalnych olejów – pozwala na równomierne zabarwienie powierzchni bez zakładek mikroporowata powłoka – pozwala drewnu oddychać odporna na zabrudzenie, wilgoć i plamy łatwa aplikacja Producent OSMO Przeznaczenie Wewnętrzny Typ oleju Bejca Olejna Pojemność 1 l Wydajność z opakowania ok. 24 - 48 m² Wydajność na 1 powłokę ok. 24 - 48 m²/1L Czas schnięcia 1 warstwy ok. 12 godzin Czas schnięcia 2 warstwy ok. 12 godzin</p>	1
72	<p>3543 Bejca olejna Koniak 1 L</p> <p>Opis: Bejca olejna Osmo to barwiący grunt na bazie naturalnych olejów i wosków roślinnych. Ta specjalistyczna bejca do drewna została opracowana specjalnie do profesjonalnego barwienia mocno obciążonych powierzchni we wnętrzach: podłóg i schodów drewnianych.</p> <p>Bejcą olejną Osmo można szybko i łatwo nadać podłodze drewnianej zarówno delikatny odcień, jak i intensywny, wyrazisty kolor. W celu osiągnięcia transparentnej powłoki, bejcę olejną наноси się tylko 1 raz, natomiast intensywne zabarwienie powierzchni otrzymujemy nanosząc 2 warstwy. Dzięki naturalnym olejom i woskom, Bejca olejna pozwala otrzymać piękne, równomierne i harmonijne zabarwienie bez zakładek.</p> <p>Bejca olejna Osmo tworzy mikroporowatą powłokę, która pozwala drewnu oddychać. Dzięki temu nie pęka, nie łuszczy się i nie odpryskuje. Jest hydrofobowa, odporna na zabrudzenia i plamy. Dla długotrwałej ochrony powierzchni, zwłaszcza intensywnie obciążonych, zaleca się wykończenie powierzchni warstwą bezbarwnego Wosku Twardego Olejnego.</p> <p>ZASTOSOWANIE barwienie podłóg drewnianych z desek litych, warstwowych, pokładowych, OSB barwienie parkietów drewnianych, podłóg korkowych barwienie schodów drewnianych barwienie mebli i boazerii drewnianej</p> <p>ZALETY duży wybór atrakcyjnych kolorów pozwala na barwienie transparentne lub intensywne wysoka zawartość pigmentów pozwala uzyskać głębokie barwy na bazie naturalnych olejów – pozwala na równomierne zabarwienie powierzchni bez zakładek mikroporowata powłoka – pozwala drewnu oddychać odporna na zabrudzenie, wilgoć i plamy łatwa aplikacja</p> <p>Producent OSMO Przeznaczenie Wewnętrzny Typ oleju Bejca Olejna Pojemność 1 l</p>	1

	<p>Wydajność z opakowania ok. 24 - 48 m2 Wydajność na 1 powłokę ok. 24 - 48 m2/1L Czas schnięcia 1 warstwy ok. 12 godzin Czas schnięcia 2 warstwy ok. 12 godzin</p>	
73	<p>3564 Bejca olejna Tabakowy 1 L</p> <p>Opis: Bejca olejna Osmo to barwiący grunt na bazie naturalnych olejów i wosków roślinnych. Ta specjalistyczna bejca do drewna została opracowana specjalnie do profesjonalnego barwienia mocno obciążonych powierzchni we wnętrzach: podłóg i schodów drewnianych.</p> <p>Bejcą olejną Osmo można szybko i łatwo nadać podłodze drewnianej zarówno delikatny odcień, jak i intensywny, wyrazisty kolor. W celu osiągnięcia transparentnej powłoki, bejcę olejną nanosi się tylko 1 raz, natomiast intensywne zabarwienie powierzchni otrzymujemy nanosząc 2 warstwy. Dzięki naturalnym olejom i woskom, Bejca olejna pozwala otrzymać piękne, równomierne i harmonijne zabarwienie bez zakładek.</p> <p>Bejca olejna Osmo tworzy mikroporowatą powłokę, która pozwala drewnu oddychać. Dzięki temu nie pęka, nie tuszcy się i nie odpryskuje. Jest hydrofobowa, odporna na zabrudzenia i plamy. Dla długotrwałej ochrony powierzchni, zwłaszcza intensywnie obciążonych, zaleca się wykończenie powierzchni warstwą bezbarwnego Wosku Twardego Olejnego.</p> <p>ZASTOSOWANIE barwienie podłóg drewnianych z desek litych, warstwowych, pokładowych, OSB barwienie parkietów drewnianych, podłóg korkowych barwienie schodów drewnianych barwienie mebli i boazerii drewnianej</p> <p>ZALETY duży wybór atrakcyjnych kolorów pozwala na barwienie transparentne lub intensywne wysoka zawartość pigmentów pozwala uzyskać głębokie barwy na bazie naturalnych olejów – pozwala na równomierne zabarwienie powierzchni bez zakładek mikroporowata powłoka – pozwala drewnu oddychać odporna na zabrudzenie, wilgoć i plamy łatwa aplikacja Producent OSMO Przeznaczenie Wewnętrzny Typ oleju Bejca Olejna Pojemność 1 l Wydajność z opakowania ok. 24 - 48 m2 Wydajność na 1 powłokę ok. 24 - 48 m2/1L Czas schnięcia 1 warstwy ok. 12 godzin Czas schnięcia 2 warstwy ok. 12 godzin</p>	1
74	<p>Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pojemność [l]:0.5</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Przeznaczenie:produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych, może służyć także jako zmywacz do lakierów.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj:wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych.</p>	1
	<p>Rozcieńczalnik Nitro 1 5l</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pojemność [l]:5</p>	

75	<input checked="" type="checkbox"/> Przeznaczenie: produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych, może być stosowany jako zmywacz do lakierów. <input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj: nitro	1
76	Rozcieńczalnik lakierniczy 5l <input checked="" type="checkbox"/> Pojemność [l]: 5 <input checked="" type="checkbox"/> Przeznaczenie: produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych, bitumicznych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) oraz pokostów do lepkości roboczych, oraz do przemywania części metalowych ze smaru i oleju. <input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj: uniwersalny	1
77	Rozcieńczalnik do produktów olejnych i ftalowych 5l <input checked="" type="checkbox"/> Pojemność [l]: 5 <input checked="" type="checkbox"/> Przeznaczenie: produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych oraz do czyszczenia narzędzi po pracy z wyrobami olejno-ftalowymi. <input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj: do wyrobów olejnych i ftalowych	1
78	Benzyna ekstrakcyjna 5L Dragon <input checked="" type="checkbox"/> Pojemność [l]: 5 <input checked="" type="checkbox"/> Przeznaczenie: produkt przeznaczony do odtłuszczenia powierzchni przed lakierowaniem, służy do rozcieńczania olejów, rozcieńczania smarów, rozcieńczania wosków, nadaje się także do czyszczenia części, narzędzi i innych zabrudzonych elementów. <input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj: rozcieńczalnik	1
79	PŁYN DO CZYSZCZENIA PĘDZLI 0,5 L Płyn do mycia pędzli jest przydatny podczas każdej pracy, którą wykonujesz przy użyciu wyrobów rozpuszczalnikowych. Możesz go zatem wykorzystać po skończeniu malowania, gruntowania czy szpachlowania wybranych powierzchni. Za pomocą tego płynu skutecznie pozbędziesz się pozostałości farb z pędzli, dzięki czemu użyjesz ich ponownie.	5
80	ROZCIEŃCZALNIK KSYLEN 0,5 L Rozcieńczalnik Ksylen ma szerokie zastosowanie przy remontach, malowaniu czy naprawach. Możesz nanieść go bezpośrednio na rdzę, wykorzystać do mycia pędzli lub rozcieńczyć nim farbę. Nadaje się też do klejów, mas szpachlujących czy lakierów. To jeden z produktów, które warto mieć na półce, bo może się przydać wewnątrz domu lub do wykonywania prac wokół obiektu.	5
81	Zmywacz powłok lakierniczych Dragon 0.5l <input checked="" type="checkbox"/> Przeznaczenie: preparat do usuwania starych powłok lakierowych, można go stosować przy różnych typach podłoży - metalowych, drewnianych, szklanych, ceramicznych oraz tynków <input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj: wyroby malarskie <input checked="" type="checkbox"/> Pojemność [l]: 0.5	2
82	Dragon Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna aerozol 0,5L do odtłuszczenia powierzchni przed lakierowaniem. Służy także do: rozcieńczania olejów, smarów, wosków oraz do czyszczenia części, narzędzi i innych zabrudzonych elementów.	10
83	aceton techniczny Dragon 0,5 l aceton techniczny to praktyczny środek służący do odtłuszczenia powierzchni. Może być stosowany również jako rozpuszczalnik do tłuszczu i wosku. Przyda się przy czyszczeniu powierzchni przed malowaniem i klejeniem. Wykorzystasz go także do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych oraz do czyszczenia pędzli i innych narzędzi.	5
84	8000 Środek do odtłuszczenia i czyszczenia narzędzi 1L Opis: Idealny do odtłuszczenia drewna przed aplikacją produktów Osmo. Zalecany do egzotycznych gatunków drewna. Preparat znacznie poprawi połączenie nowej powłoki Osmo z powierzchnią. Doskonały również do czyszczenia narzędzi używanych przy nakładaniu powłok Osmo, olejów i farb żywicznych oraz rozcieńczania farb na bazie rozpuszczalników. Producent OSMO Typ Narzędzia Środek do czyszczenia Przeznaczenie Uniwersalne	3

