

**KLEJE, PIANY I SILIKONY**

**KLEJE, PIANY I SILIKONY 15**

<b>Kleje</b>	
	<p><b>Klej natychmiastowy BONDINI PLUS 6 g</b> nadaje się do łączenia materiałów porowatych typu: drewno, papier, skóra oraz inne włókna wchłaniające wilgoć, znakomicie łączy również materiały takie jak: metale, plastik, elastomery, ceramikę, gumę, szkło itp.; dzięki zastosowaniu specjalnej głowicy z igłą, dysza kleju nigdy nie ulega zaschnięciu; potrzebuje max. 10 sekund do trwałego złączenia materiałów, blister</p> <p>► 6g            341-11-002</p>
	<p><b>Klej polimerowy uniwersalny 50ml</b> służy do przyklejania kasetonów styropianowych, drewnianych i drewnopodobnych, glazury, parkietu, mozaiki parkietowej, ceramiki, szkła, drewna, korka, sztucznej skóry, płytek poliestrowych, wykładzin podłogowych; daje wodoodporną spoinę; czas schnięcia: 20-60 minut (pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po upływie kilku godzin), tubka</p> <p>► Klej BUNAC polimerowy 50ml</p> <p style="text-align: right;">096-11-011</p>
	<p><b>Klej butapren puszka 0,2l</b> jednoskładnikowy klej kontaktowy, przeznaczony do stosowania w obuwnictwie do klejenia skóry naturalnej i sztucznej, filcu, gumy i tkanin; może być stosowany również w przemyśle meblowym, samochodowym i w budownictwie tworzy trwałą, elastyczną spoinę, duża siła połączeń</p> <p>► 0,2l            236-11-049</p>
	<p><b>Klej BUTAPRENBAU SOLID tubka 50ml</b> roztwór kauczuku polichloroprenowego, żywicy alkifenolowej i wypełniacza w mieszaninie rozpuszczalników organicznych stosowany do klejenia na zimno skóry naturalnej i sztucznej, gumy, tkanin, filcu, korka.</p> <p>► Klej BUTAPREN 50ml</p> <p style="text-align: right;">096-11-007</p>
	<p><b>Klej Cyjanopan E 2g</b> klej do połączeń elastycznych błyskawicznie łączy między innymi gumę z metalami, gumę z gumą oraz niektórych tworzyw sztucznych; skleja w kilka sekund</p> <p style="text-align: right;">096-11-013</p>
	<p><b>Klej Cyjanopan ME 2g</b> do połączeń sztywnych; służy do szybkiego łączenia gumy z gumą, gumy z metalami, tworzyw sztucznych i niektórych gatunków drewna, łączy w zależności od rodzaju materiału, w 15 do 30 sekund</p> <p style="text-align: right;">096-11-012</p>
	<p><b>Klej DISTAL CLASSIC 31g</b> dwuskładnikowy klej epoksydowy, łączy trwałą spoiną metal, drewno, ceramikę, beton, styropian, minerały skalne (granity, marmur), wyroby azbestowe (eternit), tworzywa epoksydowe, mocznikowe, ebonit itp.; nadaje się do uzupełnienia ubytków pokryć antykorozyjnych, uszczelniania - w przypadku awarii - urządzeń sanitarnych i grzewczych, do klejenia złamanych nart, rakiet tenisowych, do przyklejania uchwytów do szyb; czas klejenia co najmniej 24h, pełną wytrzymałość mechaniczną spoina uzyskuje po upływie 7 dni</p> <p style="text-align: right;">096-11-014</p>

Kleje, piany i silikonny

	<p><b>Klej DISTAL RAPID 30g</b> dwuskładnikowy klej epoksydowy, szybko wiążący łączy trwałą spoiną metal, drewno, ceramikę, beton, styropian, minerały skalne (granity, marmur), wyroby azbestowe (eternit), tworzywa epoksydowe, mocznikowe, ebonit itp.; nadaje się do uzupełnienia ubytków pokryć antykorozyjnych, uszczelniania – w przypadku awarii - urządzeń sanitarnych i grzewczych, do klejenia złamanych nart, rakiet tenisowych, do przyklejania uchwytów do szyb; czas klejenia co najmniej 1h, pełną wytrzymałość mechaniczną spoina uzyskuje po upływie 2 godz. 096-11-015</p>	  	<p><b>Klej sekundowy 5g TECHNICOL</b> 517-11-001</p> <hr/> <p><b>Klej 3G TIP TOP 523-99-022</b></p> <hr/> <p><b>Klej PATTEX SOS</b> super klej 3g uniwersalny, cyjanoakrylowy klej błyskawiczny łączy w sobie szybkość działania i wytrzymałość, można nim łączyć metal, plastik, drewno, szkło itp.; posiada specjalną końcówkę, umożliwiającą precyzyjniejsze nakładanie substancji na materiał, związanie następuje w ciągu 15-60 sekund 096-11-016</p>	<p><b>Kleje, piany i silikon</b></p>
	<p><b>Klej KROPELKA 2ml</b> zawiera cyjanoakrylan; błyskawicznie klei metal, gumę, szkło, porcelanę, ceramikę, plastik, drewno, materiały porowate itp.; może posłużyć także jako wzmocnienie i zabezpieczenie śrub oraz nakrętek, wiązań w żyłkach wędkarskich itp., opak=6szt. 096-11-001</p>		<p><b>Klej POXILINA 70g</b> dwuskładnikowa masa, służąca do uzupełniania ubytków, uszczelniania powierzchni o różnych kształtach oraz naprawy i łączenia: metali, drewna, betonu, szkła, marmuru, itp.; jest idealna do reperacji przeciekających rur i dziurawych zbiorników, schnie w zaledwie 10 minut, a po godzinie uzyskuje twardość metalu, można wówczas w niej wiercić, wbijać w nią gwoździe, przecinać ją i malować, jest dobrym izolatorem elektrycznym, nie kurczy się, nie rozciąga, odporny na wysoką temperaturę oraz warunki atmosferyczne, opak=6szt. 096-11-026</p>	
	<p><b>Klej KROPELKA ŻEL 3g</b> klej na bazie cyjanoakrylu, błyskawicznie skleja: metal, skórę, porcelanę, gumę, drewno, ceramikę i plastik; wzmacnia i zabezpiecza śruby i nakrętki; działa z kilkusekundowym opóźnieniem w stosunku do tradycyjnego kleju Kropelka, dzięki czemu można nanieść korektę po zetknięciu powierzchni, opak=6szt. 096-11-027</p>		<p><b>Klej do drewna VICOL</b> przeznaczony do sklejania na zimno drewna z drewnem, drewna z tkaninami lub drewna z tworzywami sztucznymi oraz tektury ▶ tubka 50ml 096-11-002</p>	

	<p><b>Klej POXIPOL 14ml</b> jest dwuskładnikowym, bardzo mocnym spoiwem plastycznym; klei metal, szkło ceramikę, drewno, twardy plastik, a nawet kamień, idealny do uszczelnień przeciekających rur i dziurawych zbiorników; twardnieje w ciągu 10 minut; może być poddawany obróbce: wierceniu, polerowaniu i malowaniu; konsystencja tiksotropowa pozwala na stosowanie na powierzchniach poziomych i pionowych, bez powstawania spływów, opak=6szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ bezbarwny 096-11-010</li> <li>▶ metaliczny 096-11-009</li> </ul>		<p>▶ <b>Klej Ośmiorniczka 50g</b> 098-11-001</p>	Kleje, piany i silikonny
	<p><b>Klej poliuretanowy do butów BAUSOLID</b> roztwór żywicy poliuretanowych z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalniku organicznym; przeznaczony do przemysłu obuwniczego do łączenia skór naturalnych i syntetycznych z materiałami spodowymi z gumy, skóry, kauczuku termoplastycznego, poliuretanu, polichloru winylu; klej nie wymaga utwardzacza ani aktywacji termicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klej SZEWSKI tubka 50ml 096-11-008</li> <li>▶ Klej SZEWSKI słoik 0,2l 096-11-004</li> </ul>		<p>▶ <b>Klej do dętek 20ml</b> 523-99-023</p>	
	<p><b>Klej do drewna VICOL uniwersalny</b> do drewna przeznaczony przede wszystkim do klejenia na zimno drewna i laminatów bardzo szybko osiąga wytrzymałość końcową; po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę, odporną na temperatury do +100°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ w tubie 5,5kg 236-11-060</li> <li>▶ w tubie 1kg 236-11-047</li> <li>▶ w tubie 0,2kg 236-11-025</li> <li>▶ tubka 40ml 236-11-052</li> </ul>		<p>▶ <b>Klej montażowy DEN BRAVEN MAMUT biały 290ml</b> 398-11-028</p>	
			<p><b>Klej montażowy PATTEX SUPER FIX</b> uniwersalny klej montażowy, bezrozpuszczalnikowy, wodoodporny i elastyczny; zastępuje śruby, gwoździe, kołki itp.; trwale przykleja: listwy ścienne i cokołowe, płyty dekoracyjne, profile ozdobne, listwy drewniane, tabliczki na drzwi itp.; do klejenia materiałów ze styropianu, drewna., metalu, ceramiki, szkła, płyt wiórowych, płyt gipsowych, korka itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 50g 096-11-003</li> <li>▶ 250g 096-11-017</li> </ul>	
			<p><b>Klej płynny gwóźdź FIX PLUS 400g</b> jednoskładnikowy klej o dużej sile wiązania przeznaczony do łączenia różnorodnych materiałów w technikach izolacyjnych i montażowych oraz elementów dekoracyjnych do podłogi porowatych; zastępuje śruby, gwoździe, wkręty, tworzy białą, malowaną spoinę do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń; zastosowanie: klejenie paneli, elementów wykończeniowych i dekoracyjnych z drewna i materiałów drewnopochodnych, styropianu, PVC, szkła i ceramiki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klej PLUS FIX - PŁYNNY GWÓZDŹ biały 400g 236-11-003</li> </ul>	





**Klej montażowy SBS TYTAN**  
 jednoskładnikowy klej montażowy rozpuszczalnikowy wyprodukowany na bazie kauczuku butadienowo-styrenowego (SBS) przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie; klej uniwersalny charakteryzuje się bardzo szybkim chwytem początkowym, doskonałą przyczepnością i zwiększoną wytrzymałością połączeń; przeznaczony jest do klejenia listew, paneli, drewna, płyt z tworzyw sztucznych, styropianu, płytek ceramicznych, parapetów, twardego PCV, szkła, metali i blach metalowych do chłonnych powierzchni tj.: beton, cegła, gips, tynk itp., czas schnięcia 10-20min, czas pełnego utwardzenia 24-72h, kolor: beżowy

► 310ml 236-11-054



**Klej do styropianu TYTAN**  
 gotowy do użycia klej przeznaczony do klejenia styropianu do typowych chłonnych podłoży; po utwardzeniu tworzy białą, malowalną i elastyczną spoinę, szybkoschnący; klejenie na chłonnych podłożach: elementów dekoracyjnych ze styropianu, np.: kasetonów, rozet, materiałów izolacyjnych ze styropianu; czas schnięcia 15min, czas pełnego utwardzenia po 48h

► 310ml 236-11-019

► 750ml 236-11-061

**Akryle**



**Akryl uniwersalny biały SUPER PLUS** elastyczny uszczelniacz o uniwersalnym zastosowaniu, przeznaczony do wypełnień i uszczelnień w murach oraz do łączenia elementów konstrukcyjnych i budowlanych; tworzy elastyczną spoinę, którą po utwardzeniu można malować; zastosowanie: wypełnianie rys, pęknięć oraz szczelin w ścianach i sufitach, uszczelnienia wokół drzwi, okien, parapetów, balustrad, fugowanie między murem a listwami, gniazdkami, schodami, sufitem; łączenie elementów konstrukcyjnych i budowlanych poddanych małym naprężeniem; czas obróbki: 20min., czas utwardzenia: 1,0mm/24 h, (zależnie od grubości spoiny, temp. Otoczenia i wilgotności powietrza)

► 280ml 236-11-014



**Klej montażowy CLASSIC FIX bezbarwny TYTAN**  
 jednoskładnikowy, bezbarwny, rozpuszczalnikowy klej montażowy, na bazie kauczuków syntetycznych przeznaczony do różnorodnych prac montażowych i wykończeniowych w budownictwie, szczególnie sytuacji, kiedy potrzebna jest bezbarwna i/lub wytrzymała spoina, klej uniwersalny charakteryzuje się szybkim i mocnym chwytem początkowym oraz doskonałą przyczepnością do większości podłoży; do klejenia m.in. listew przypodłogowych, cokołów, progów, paneli, drewna, płyt z tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, parapetów, twardego PCV, szkła, metali i blach metalowych do wszystkich typów powierzchni w budownictwie; czas schnięcia 10- 15min, czas pełnego utwardzenia 3-5dni

310ml 236-11-030

Kleje, piany i silikon



**Akryl uniwersalny TYTAN** elastyczny uszczelniacz o zastosowaniu uniwersalnym, przeznaczony do wypełniania szczelin i ubytków oraz łączenia drobnych elementów konstrukcyjnych i budowlanych; można go malować, przyczepny do powierzchni gładkich i porowatych, suchych i wilgotnych; zastosowanie: wypełnianie ubytków w ścianach i sufitach; uszczelnianie drzwi, okien, parapetów, balustrad; fugowanie; łączenie elementów poddanych małym naprężeniom; czas obróbki: do 10min., czas utwardzenia: 1,0mm/24h

- ▶ biały 310ml 236-11-031
- ▶ brąz 310ml 236-11-002
- ▶ szary 310ml 236-11-011

**Silikony**



**Uszczelniacz dekarski kauczukowy 310ml TYTAN** jednoskładnikowa plastyczno-elastyczna masa kauczukowa, o bardzo dużej odporności na zmienne warunki atmosferyczne; przeznaczony jest do łączenia, zabezpieczania i uszczelniania opierzeń i połączeń dachowych oraz do prac naprawczych nieszczelnych dachów i ich elementów; doskonała przyczepność do większości podłoży budowlanych, porowatych i nieporowatych, w tym także do bitumicznych np. do betonu, tynku, blach, tworzyw sztucznych, pap i mas asfaltowych itp.; po utwardzeniu można malować większością farb; czas obróbki: do 15min., czas utwardzenia: 2,0mm/24h

- ▶ bezbarwny 236-11-013
- ▶ brązowy 236-11-022
- ▶ czarny 236-11-028



**Silikon sanitarny 280ml SUPER PLUS** szybko utwardzalny materiał uszczelniający szczególnie polecany do zastosowania w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, takich jak kuchnia, łazienka lub pralnia; zawiera środki zapobiegające powstawaniu i rozwojowi pleśni, grzybów oraz glonów.; doskonała przyczepność do szkła, ceramiki, porcelany, drewna; do uszczelniania obrzeży wanien, umywalek, kabin prysznicowych, basenów, zlewozmywaków, instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz spoinowania płytek ceramicznych i blatów kuchennych; czas obróbki: 15-25min., czas utwardzenia: 2,0mm/24h

- ▶ bezbarwny 236-11-032
- ▶ biały 236-11-007



**Silikon szklarski 310ml TYTAN** elastyczny i niekurezliwy uszczelniacz o kwaśnym systemie utwardzania; doskonale przyczepny do powierzchni gładkich, takich jak szkło i aluminium; odporny na starzenie pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych i promieniowania UV; czas obróbki: 5-15min., czas utwardzenia: 3,0mm/24h

- ▶ bezbarwny 236-11-040
- ▶ biały 236-11-037

Kleje, piany i silikon




	<p><b>Silikon ogólnego stosowania 280ml SUPER PLUS</b> elastyczny uszczelniacz o szerokim zakresie zastosowań, przeznaczony do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń; po utwardzeniu tworzy spoinę trwałą i odporną na zmienne warunki pogodowe, której właściwości nie zmieniają się przez wiele lat; doskonale przyczepny do szkła, ceramiki, glazury, drewna; czas obróbki: 15-25min., czas utwardzenia: 2,0mm/24h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ bezbarwny 236-11-017</li> <li>▶ biały 236-11-001</li> <li>▶ brąz 236-11-005</li> <li>▶ czarny 236-11-029</li> </ul>		<p><b>Silikon wysokotemperaturowy czerwony do 315°C TYTAN</b> elastyczny, szybko utwardzalny silikon, odporny na długie działanie wysokich i niskich tem. od -65°C do +265°C; krótkotrwale jest odporny na temperaturę nawet do +315°C; tworzy trwałą i niekurczliwą spoinę; jest gazo- i wodoodporny; doskonała przyczepność do powierzchni, takich jak: szkło, ceramika, drewno i aluminium; stosowany, zastosowanie: w przemyśle motoryzacyjnym, technice grzewczej, w maszynach, czas obróbki: 5-15min., czas utwardzenia: 3,0mm/24h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 20ml 236-11-038</li> <li>▶ 80ml 236-11-039</li> <li>▶ 310ml 236-11-016</li> </ul>	<p><b>Klejje, piany i silikon</b></p>
	<p><b>Silikon uniwersalny 60g</b> masa klejąco-uszczelniająca na bazie wysokowartościowego 100% silikonu; gwarantuje szybkie i elastyczne połączenie odporne na zmienne warunki atmosferyczne; doskonale łączy ze sobą: PCV, szkło, aluminium, stal, drewno; idealnie uszczelnia obrzeża wanien, zlewów, umywalek i brodzików; nadaje się do uszczelniania instalacji wodociągowych, wentylacyjnych i sanitarnych; służy do szklenia okien, witryn, szklarni; może służyć jako płynna uszczelka do silników, skrzyń biegów i mostów napędowych w samochodach i ciągnikach rolniczych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ tubka 60g bezbarwny 360-11-001</li> <li>▶ tubka 60g biały 360-11-002</li> <li>▶ tubka 60g brąz 360-11-003</li> <li>▶ tubka 60g czarny 360-11-004</li> <li>▶ tubka 60g szary 360-11-005</li> </ul>		<p><b>Uszczelniacz kominkowy czarny 1250°C TYTAN</b> ognioodporna masa na bazie szkła wodnego, przeznaczona do wypełniania pęknięć, szczelin i ubytków w kominach, piecach, rusztach; zawiera włókno szklane, które zwiększa jego gazoszczelność i powoduje, że uszczelniacz po stwardnieniu nie kurczy się i nie rozszerza; uszczelnianie pęknięć, szczelin, ubytków w ceramicznych przewodach kominowych; uszczelnianie kominów, pieców, rusztów; montaż pieców i grilli; naprawa elementów budowlanych i technicznych narażonych na działanie ognia; czas obróbki: 5min., czas utwardzenia: 24-48h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Silikon WYSOKOTEMP. 310ml 236-11-027</li> </ul>	



<b>Piany montażowe</b>	
	<p><b>Pistoletowa piana montażowa letnia 750ml SUPER PLUS</b> niskoprężna jednoskładnikowa piana poliuretanowa do typowych prac budowlanych: izolacji, uszczelniania, montażu, wygłuszenia i klejenia; przeznaczona do pistoletów piankowych, dzięki którym wzrasta komfort i precyzja wykonania; przyczepna do typowych powierzchni budowlanych (cegła, beton, tynk, drewno, szkło, metale, styropian, twarde PCV); czas utwardzenia: 24h</p> <p>▶ 750ml letnia 236-11-006</p>
	<p><b>Pistoletowa piana montażowa zimowa 750ml SUPER PLUS</b> niskoprężna jednoskładnikowa piana poliuretanowa do typowych prac budowlanych: izolacji, uszczelniania, montażu, wygłuszenia i klejenia; przeznaczona do pistoletów piankowych, dzięki którym wzrasta komfort i precyzja wykonania; przyczepna do typowych powierzchni budowlanych (cegła, beton, tynk, drewno, szkło, metale, styropian, twarde PCV); ze względu na dostosowanie do pracy w niskich temperaturach szczególnie zalecana w okresie zimy, gotowa do użycia już od -10°C; czas utwardzenia: 24h</p> <p>▶ 750ml zimowa 236-11-043</p>
	<p><b>Piana pistoletowa 65 letnia TYTAN</b> niskoprężna, wysokiej jakości piana pistoletowa, cechująca się najwyższą wydajnością - do 65 l oraz niskim przyrostem; izolacja akustyczna do 61 dB; krótki czas utwardzania; zawór odporny na zatykanie się i ucieczkę gazów; uszczelnianie przy montażu okien izolacja termiczna i akustyczna wypełnianie i uszczelnianie pęknięć, szczelin i przepustów rurowych; czas utwardzenia: 24h</p> <p>▶ 750ml letnia 236-11-020</p>
	<p><b>Piana pistoletowa GUN TYTAN</b> wysokiej jakości piana pistoletowa o doskonałej strukturze i wysokiej gęstości zawór odporny na zatykanie się i ucieczkę gazów, wysoka izolacja termiczna i akustyczna; krótki czas utwardzania; zastosowanie: osadzanie drzwi i okien, wypełnianie szczelin, izolacja termiczna i akustyczna, wypełnienia i uszczelnienia w konstrukcjach szkieletowych; temp. otoczenia dla piany: letniej od 0°C do +30°C, zimowej od -10°C do +30°C</p> <p>▶ 750ml letnia 236-11-009 ▶ 750ml zimowa 236-11-023</p>
	<p><b>PIANA PISTOLETOWA 750ml całoroczna PENOSIL GOLDGUN LOW EXPANSION</b> niskoprężna, charakteryzuje się nadzwyczajnie niską ekspansją, minimalnym przyrostem wtórnym, mocną konstrukcją oraz bardzo równą i gęstą strukturą; odpowiednia do stosowania w różnych warunkach atmosferycznych do -10°C; szybkie utwardzanie; możliwość dokładnego dozowania, ekonomiczna w użytkowaniu; doskonała przyczepność; <u>zastosowanie:</u> montaż stolarki drzwiowej i okiennej, izolacji ścian działowych, poddaszy, przepustów instalacyjnych, kanalizacyjnych itp., wypełnianie wszelkiego rodzaju otworów wymagających izolacji termicznej i akustycznej; odporność termiczna od -10°C do +30°C</p> <p>▶ 750ml całoroczna 528-11-001</p>



	<p><b>PIANA PISTOLETOWA 900ml letnia PENOSIL PREMIUM GUNFOAM 65</b> piana niskoprężna o podwyższonej wydajności cechująca się doskonałą jakością oraz równomierną strukturą; świetnie przylega do różnych powierzchni budowlanych; pianę można używać w temp. otoczenia od +5°C do +30°C; <u>zastosowanie:</u> montaż drzwi i okien, wypełnianie otworów i szczelin, sprawdza się przy montażach gdzie istotna jest wysoka wydajność produktu 900ml letnia 528-11-002</p>		<p><b>Czyściki do pian</b>  <b>Czyścik uniwersalny do pianki TYTAN</b> wielofunkcyjny środek do usuwania nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych; doskonały do oczyszczania powierzchni przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów, niezbędny do czyszczenia zaworów, dysz i pistoletów dozujących piany montażowouszczelniające</p> <p>▶ 500ml 236-11-008</p>	<p><b>Kleje, piany i silikon</b></p>
	<p><b>Piana montażowa letnia ECONOMY REMONT 100%</b> piana niskoprężna o wysokiej jakości, przeznaczona do zastosowań profesjonalnych; dokładne dawkowanie pozwala na ekonomiczne wykorzystanie; specjalna formuła pozwala na jej uniwersalne zastosowanie; pianę można używać w temp. otoczenia od +5°C do +30°C; ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych tj. beton, cegła, tynk, drewno itp., z wyjątkiem polietylenu i silikonu.; <u>zastosowanie:</u> montaż drzwi i okien, wypełnianie otworów i szczelin</p> <p>▶ Piana pistoletowa 750ml letnia 528-11-003          ▶ Piana wężykowa 750ml letnia 528-11-004</p>		<p><b>Preparaty uniwersalne</b>  <b>Preparat WD-40 uniwersalny</b> środek powszechnie stosowany w domu, samochodzie, ogrodzie i rolnictwie, sporcie i rekreacji; znajduje zastosowanie jako: preparat do usuwania wody, penetrator, środek smarujący, środek antykorozyjny oraz środek czyszczący; właściwości: likwiduje piski, zabezpiecza powierzchnie metalowe, poluzowuje zardzewiałe części, uwalnia zacinające się mechanizmy, uruchamia wilgotne silniki, nie zawiera silikonu</p> <p>▶ WD-40 100ml 158-11-001          ▶ WD-40 200ml 158-11-002          ▶ WD-40 400ml 158-11-003          ▶ WD-40 450ml z aplikatorem 240-11-003</p>	
	<p><b>Wężykowa piana montażowa 750ml SUPER PLUS</b> jednoskładnikowa, wężykowa piana poliuretanowa przeznaczona do prac montażowych oraz uszczelnień różnego typu; świetna przyczepność do typowych materiałów budowlanych tj. cegła, beton, tynk, drewno, szkło, metal, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR; odporna na powstawanie pleśni i grzybów; temperatura otoczenia dla piany: letniej od 5°C do +30°C, zimowej od -10°C do +30°C; czas utwardzenia: 24h</p> <p>▶ 500ml letnia 236-11-024          ▶ 750ml letnia 236-11-004          ▶ 750ml zimowa 236-11-042</p>			

	<p><b>Preparat wielozadaniowy WS-50</b> odpowiednik WD-40; poluzowuje zapieczone i skorodowane połączenia śrubowe, zamki, linki, zawiasy, mechanizmy precyzyjne, jednocześnie smarując je i zabezpieczając przed korozją; poprawia kontakt elektryczny; usuwa wodę z zawilgoconych instalacji elektrycznych, eliminuje zwarcia; idealny do instalacji zapłonowych; usuwa plamy ze smoły, klejów i smarów z powierzchni metalowych i lakierowanych; nie zawiera silikonów</p> <p>▶ WS-50 150ml 060-11-001 ▶ WS-50 400ml 060-11-002</p>			
<b>Emulsje i oliwy</b>				
	<p><b>Emulsja polerska</b> ciekła pasta półpłynna polerska, o konsystencji gęstej śmietany do polerowania ręcznego i mechanicznego metali kolorowych, stopów aluminium, stali nierdzewnej, stali gatunkowych; kolor: zielona</p> <p>▶ 50g 096-11-005</p>			
	<p><b>Oliwa do maszyn 0,11</b> olej wazelinowy, środek do konserwacji i smarowania urządzeń precyzyjnych, maszyn szyjących, dziewiarskich, części rowerowych, zamków, zawiasów itp.; bezbarwny, bezwonny, niebrudzący; opakowanie oliwiarka</p> <p>▶ 100ml 096-11-006</p>			
<b>Oliwiarki</b>				
	<p><b>Oliwiarka z wężkiem 300ml</b> zbiornik metalowy</p> <p>▶ 300ml 060-10-194</p>			
<b>Czyścik do piany</b>				
	<p>▶ <b>Czyścik PENOSIL PREMIUM FOAM CLEANER 500ml</b></p> <p style="text-align: right;">528-11-006</p>			

