

Szpachle i wypełniacze



Szpachle



■ Szpachla uniwersalna lekka ULTRA

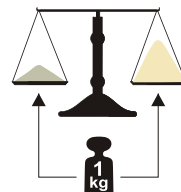
Szpachla uniwersalna APP Ultra jest lekką dwuskładnikową, poliestrową szpachlą wypełniającą. Po utwardzeniu wypełnienie jest odporne na działanie kwasów, ługów, rozpuszczalników i solanki o niewielkim stężeniu. Szpachlę APP Ultra cechuje duża elastyczność, posiada podwyższoną odporność mechaniczną, jest bardzo łatwa w nakładaniu i obróbce.

VOC in g/l: IIB (B) (250) 25

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010407	puszka	1 litr	8 szt.
010408	puszka	3 litry	4 szt.



uniwersalna ULTRA



■ Szpachla uniwersalna PE POLY-PLAST

Szpachla uniwersalna PE POLY-PLAST jest dwuskładnikową, poliestrową szpachlą wypełniającą do nakładania szpachelką. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do: stali, stali ocynkowanej, aluminium, laminatów poliestrowych, drewna i betonu. Przeznaczona jest do wypełniania wgłębień oraz wyrównywania rys podczas napraw blacharsko-lakierniczych. Szpachlę cechuje minimalna kurczliwość, duża elastyczność oraz krótki czas schnięcia. Posiada podwyższoną odporność mechaniczną. Jest łatwa w nakładaniu i obróbce.

VOC in g/l: IIB (b) (250) 105

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010106	puszka	0,20 kg	12 szt.
010107	puszka	0,60 kg	12 szt.
010108	puszka	1,80 kg	6 szt.
010104	kartusz	3,00 kg	6 szt.
010109	puszka	4,00 kg	1 szt.
010105	puszka	6,00 kg	1 szt.



■ Drobnoziarnista szpachla uniwersalna SOFT POLY-PLAST

Dwuskładnikowa, drobnoziarnista, poliestrowa szpachla wypełniająca o wysokiej elastyczności do nakładania szpachelką. Dzięki zastosowaniu nowego rodzaju bardzo drobnych pigmentów i wypełniaczy w połączeniu z nienasyconą żywicą poliestrową ma krótki czas utwardzania. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do: stali, stali ocynkowanej, aluminium, laminatów poliestrowych, drewna i betonu. Po utwardzeniu posiada podwyższoną odporność mechaniczną i termiczną do 120°C. Jest odporna na działanie rozpuszczalników oraz kwasów, zasad i solanki o niewielkich stężeniach.

VOC in g/l: IIB (b) (250) 118



APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010403	puszka	1,80 kg	6 szt.

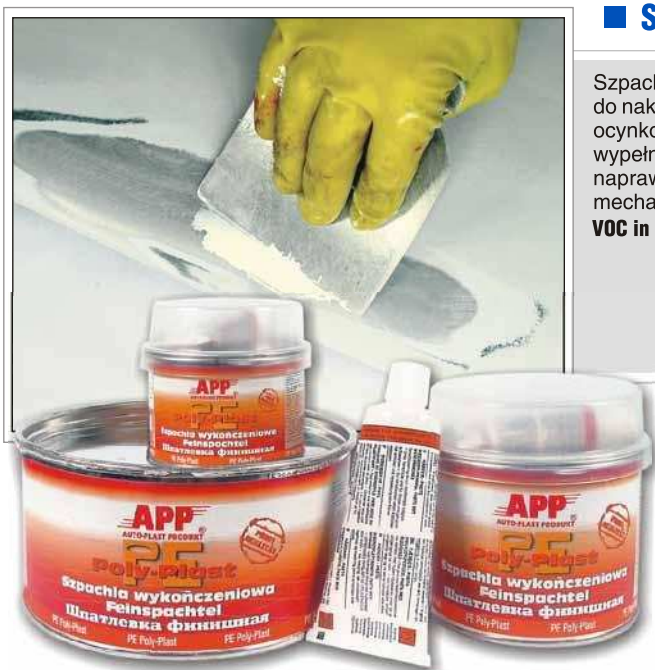
Szpachle

■ Szpachla wykończeniowa PE POLY-PLAST

Szpachla wykończeniowa PE POLY-PLAST jest dwuskładnikową, poliestrową szpachlą do nakładania szpachelką. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do: stali, stali ocynkowanej, aluminium, laminatów poliestrowych, drewna i betonu. Przeznaczona jest do wypełniania bardzo małych ubytków i drobnych rys przy pracach wykończeniowych w naprawach blacharsko-lakierniczych. Szpachla posiada bardzo dobrą odporność mechaniczną oraz dużą elastyczność. Jest łatwa w nakładaniu i obróbce.

VOC in g/l: IIB (b) (250) 106

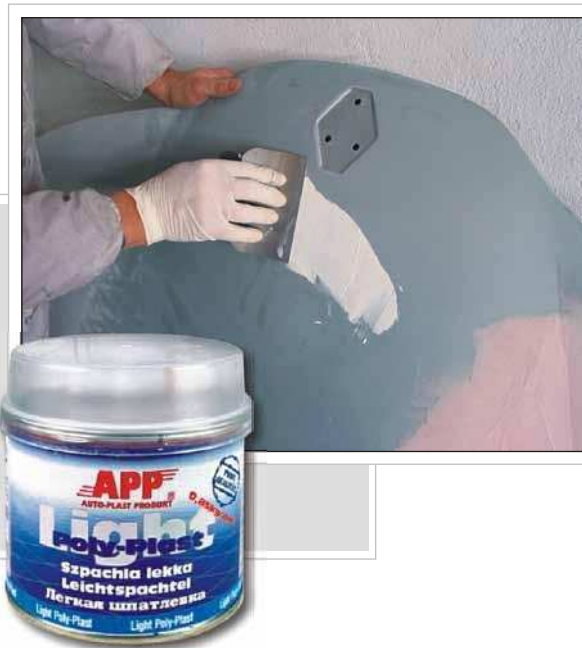
APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010304	puszka	0,20 kg	12 szt.
010305	puszka	0,60 kg	12 szt.
010306	puszka	1,80 kg	6 szt.



■ Szpachla lekka LIGHT POLY-PLAST

Ultra lekka dwuskładnikowa, poliestrowa szpachla wypełniająca o gęstości 0,85 kg/dm³. Dzięki kombinacji nowego rodzaju mineralnych i syntetycznych wypełniaczy uzyskano bardzo dużą elastyczność oraz wysoką odporność na drgania i wibracje. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do: stali, stali ocynkowanej, aluminium, laminatów poliestrowych, drewna i betonu oraz tworzyw sztucznych. Po utwardzeniu wypełnienie jest odporne na działanie kwasów, ługów, rozpuszczalników i solanki o niewielkim stężeniu. Szpachla posiada podwyższoną odporność mechaniczną i odporność termiczną do 180°C. **VOC in g/l: IIB (b) (250) 77**

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010425	puszka	0,40 kg	12 szt.
010427	puszka	1 kg	6 szt.



■ Szpachla na tworzywa sztuczne FLEX POLY-PLAST

Dwuskładnikowa, poliestrowa szpachla wypełniająca o bardzo wysokiej elastyczności do nakładania szpachelką. Po utwardzeniu dzięki zastosowaniu drobnych pigmentów i wypełniaczy w połączeniu z bardzo elastyczną mieszaniną żywic, posiada podwyższoną elastyczność i odporność mechaniczną. Przeznaczona jest do wypełniania wgłębień oraz wyrównywania rys podczas napraw elementów z tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do typowych tworzyw sztucznych oraz metalu, drewna i betonu. Jest odporna na działanie rozpuszczalników, kwasów, zasad oraz solanki o niewielkich stężeniach.

VOC in g/l: IIB (b) (250) 120

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010445	puszka	0,60 kg	12 szt.
010447	puszka	1,8 kg	6 szt.



Wypełniacze

■ Szpachla z dodatkiem pyłu aluminiowego ALU POLY-PLAST

Dwuskładnikowa, poliestrowa szpachla wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego. Przeznaczona jest do wypełniania wgłębień, wyrównywania rys oraz stabilizacji bardzo dużych powierzchni podczas napraw blacharsko-lakierniczych. Łatwa w obróbce także po upływie dłuższego czasu od wyłożenia. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do: stali, stali ocynkowanej, aluminium, laminatów poliestrowych, drewna i betonu. Po utwardzeniu wypełnienie jest odporne na działanie kwasów, ługów, rozpuszczalników i solanki o niewielkim stężeniu. Szpachlę cechuje duża elastyczność oraz podwyższona odporność mechaniczna. Odporność termiczna do 120°C umożliwia stosowanie szpachli na elementy narażone na przegrzanie (np. pokrywa silnika). **VOC in g/l: IIB (b) (250) 105**

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010223	puszka	0,60 kg	12 szt.
010225	puszka	1,80 kg	6 szt.

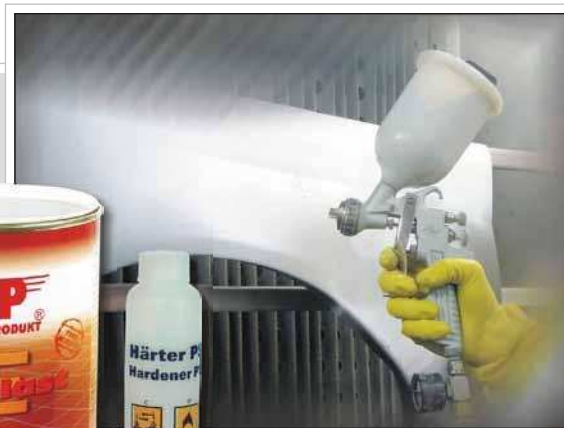


■ Szpachla natryskowa PE POLY-PLAST

Dwuskładnikowa szpachla natryskowa na bazie nienasyconych żywic poliestrowych. Posiada bardzo dobre własności wypełniające. Przeznaczona jest do nakładania metodą natryskową na wstępnie przygotowane duże powierzchnie. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz wyjątkowo łatwym szlifowaniem.

VOC in g/l: IIB (b) (250) 139

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010501	puszka	1 kg	6 szt.
010505	puszka	7,5 kg	6 szt.



■ Szpachla wygładzająca PE POLY-PLAST

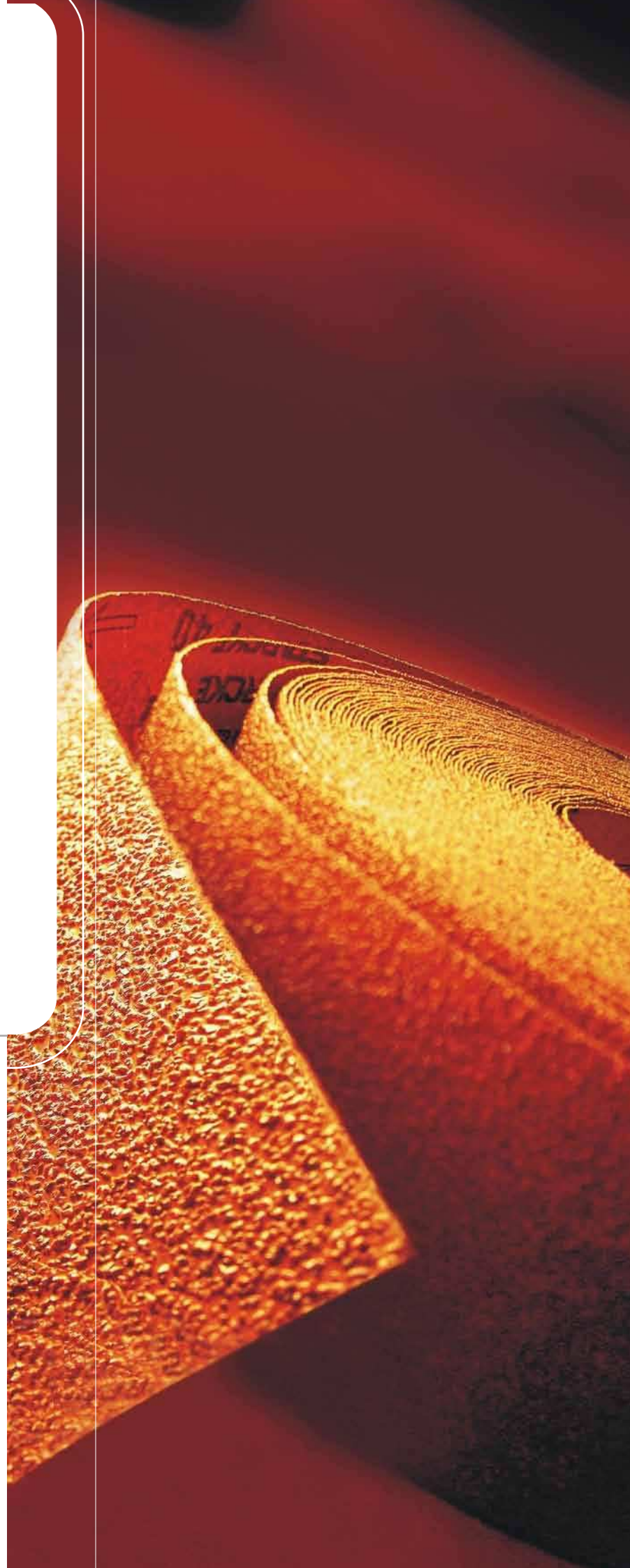
APP 1-KS

Jednoskładnikowa, drobnoziarnista szpachla przeznaczona do wypełniania bardzo małych ubytków i rys we wstępnie obrobionych podłożach. Dzięki bardzo dużej elastyczności zapewnia trwałe wypełnienia na powierzchniach z tworzyw sztucznych. Przeznaczona jest do szybkich napraw, nie pozostawia „porów” i może być pokrywana akrylowymi lakierami nawierzchniowymi.

VOC in g/l: 2B (b) (250) 105

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
010602	tuba	0,10 kg	12 szt.
010603	puszka	0,60 kg	12 szt.

Materiały ściernie



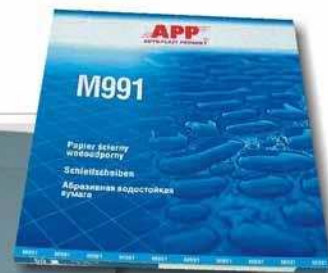
Materiały ściernie

■ Papier ścierny wodoodporny

APP M991

Papier ścierny do ręcznego szlifowania na mokro znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest najwyższa jakość szlifowanej powierzchni. Specjalny elastyczny, impregnowany papier odporny na rozzerwania ze strukturą antypoślizgową, nie zwija się w wodzie i nie wymaga długotrwałego moczenia. Spoiwo z żywic syntetycznych zapewnia optymalne zabezpieczenie przed wykruszaniem się ziarna. Zastosowane ostre ziarno z węgla krzemu o równomiernym rozłożeniu i nasypie zamkniętym, zapewnia wyjątkowo ostre i równomierne ścieranie powierzchni, tworząc idealne podłoże dla lakierów bazowych i nawierzchniowych. Papier o uziarnieniu od P2000 do P5000 przeznaczony jest do polerowania i usuwania usterek z powłok lakierniczych.

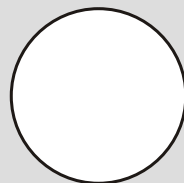
APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie jedn.	Opakowanie zb.
40MW0060	P60	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0080	P80	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0100	P100	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0120	P120	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0150	P150	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0180	P180	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0220	P220	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0240	P240	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0280	P280	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0320	P320	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0360	P360	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0400	P400	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0500	P500	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0600	P600	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW0800	P800	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW1000	P1000	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW1200	P1200	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW1500	P1500	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW2000	P2000	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW2500	P2500	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW3000	P3000	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.
40MW5000	P5000	230 x 280 mm	50 szt.	500 szt.



■ Krążki ściernie wodoodporne

Do szlifowania maszynowego dużych powierzchni, w zależności od usuwanego uszkodzenia, zastosować niebieskie wodoodporne rzepowe krążki ściernie Ø150 APP991 o bardzo drobnym uziarnieniu. Materiał ścierny należy stosować w połączeniu z maszyną mimośrodową oraz miękką przekładką z gąbki.

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie	Kolor rzepu
06MK 1000	P1000	d 150 mm	100 szt.	niebieski
06MK 1200	P1200	d 150 mm	100 szt.	biały
06MK 1500	P1500	d 150 mm	100 szt.	niebieski
06MK 2000	P2000	d 150 mm	100 szt.	pomarańczowy
06MK 2500	P2500	d 150 mm	100 szt.	biały
06MK 3000	P3000	d 150 mm	100 szt.	biały

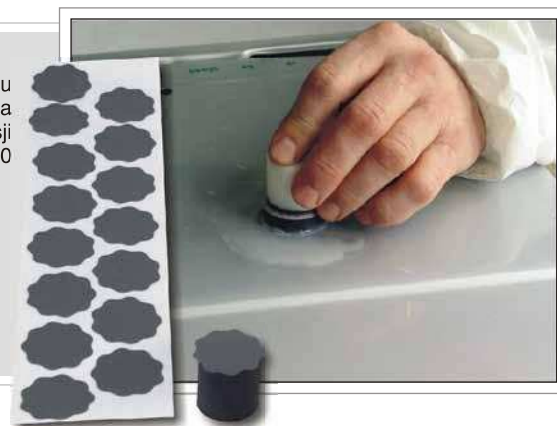


■ Płatki ściernie

APP MS91A

Płatki ściernie do usuwania niewielkich defektów w lakierze nawierzchniowym (wtrąceń pyłu i małych zacieków), do szlifowania maszynowego i ręcznego (przy użyciu koreczka gumowego). Faliasty kształt obrzeża eliminuje pozostawianie konturów. Dostępne w wersji samoprzylepnej i na zamówienie w wersji rzepowej. Płatki ściernie o gradacji P3000 oraz P5000 mają zastosowanie do „punktowego” szlifowania wykończeniowego przed polerowaniem.

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie
40MX2500	P2500	35 mm	12 szt.
40MX3000	P3000	35 mm	12 szt.
40MX5000	P5000	35 mm	12 szt.
150401	koreczek	35 mm	1 szt.



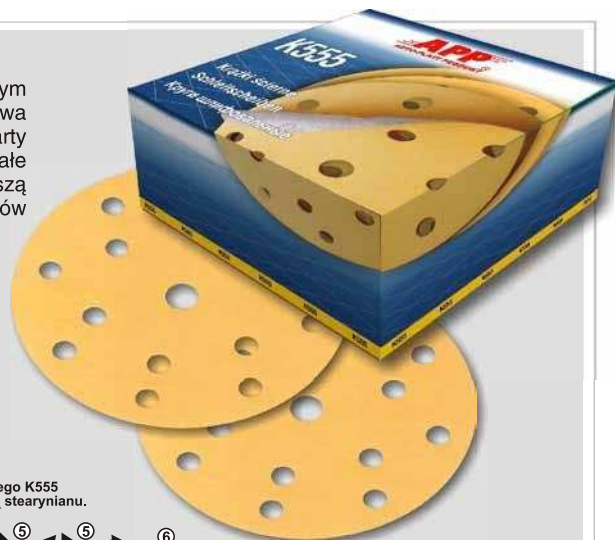
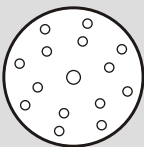
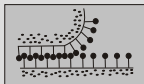
Materiały ściernie

Krażki ściernie

APP 555

Materiał ścierny o ziarnie ze szlachetnego elektro-korundu. Ścierniwo ze wzmocnionym i elastycznym podłożem klasy C2 i D spójne żywicą syntetyczną. Dodatkowa warstwa stearynianu, dzięki której następuje odpychanie dodatkowych wtrąceń, całkowicie otwarty nasyp oraz nowy standard rozmieszczenia otworów (14+1) powodują doskonałe zabezpieczenie powierzchni ścierniej przed zapychaniem oraz zapewniają dużo lepszą wydajność materiału ściernego. Produkt dostosowany do nowej generacji lakierów bazowych wodorociekalnych.

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie jedn.
40KZU040	P40	150 mm 14+1 otworów	50 szt.
40KZU060	P60	150 mm 14+1 otworów	50 szt.
40KZU080	P80	150 mm 14+1 otworów	50 szt.
40KZU100	P100	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU120	P120	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU150	P150	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU180	P180	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU220	P220	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU240	P240	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU280	P280	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU320	P320	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU360	P360	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU400	P400	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU500	P500	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU600	P600	150 mm 14+1 otworów	100 szt.
40KZU800	P800	150 mm 14+1 otworów	100 szt.



Budowa materiału ściernego K555 typu otwartego z warstwą stearynianu.



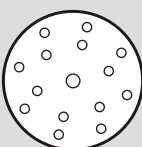
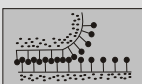
- ① Nośnik - duża wytrzymałość mechaniczna.
- ② Warstwa wiążąca - klej z żywicy syntetycznej - spójnie ziarna z nośnikiem.
- ③ Warstwa stabilizująca - klej z żywicy syntetycznej - zabezpiecza ziarno przed wyrwaniami.
- ④ Warstwa modyfikująca - warstwa stearynianowa - duża odporność na zapychanie się.
- ⑤ Nasyp - typ otwarty - bardzo duża odporność na zapychanie przestrzeni międzyziarnowych.
- ⑥ Równy nasyp - idealne wykończenie szlifowanej powierzchni.

Krażki ściernie

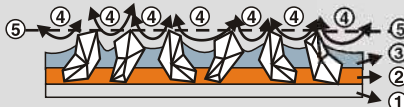
APP Classic

Krażki ściernie na rzep do szlifowania powierzchni na sucho przy użyciu szlifierki wibracyjno-rotacyjnej z odsysaczem pyłu. Specjalnie wzmocniony papier oraz dwie warstwy spoiwa ze specjalnych żywic syntetycznych zwiększają odporność na zerwanie oraz zabezpieczają ziarno przed wykruszaniem. Produkt łączy w sobie dwa systemy otworów, co gwarantuje uniwersalność zastosowania (możliwość użycia tarcz roboczych 7, 9 i 15 otworowych) a także lepszą wydajność ścierniwa poprzez zwiększoną odporność na zapychanie. Bardzo dobrze spełnia swoje zadanie przy szlifowaniu miękkich szpachli, podkładów jak i bardzo twardych powierzchni.

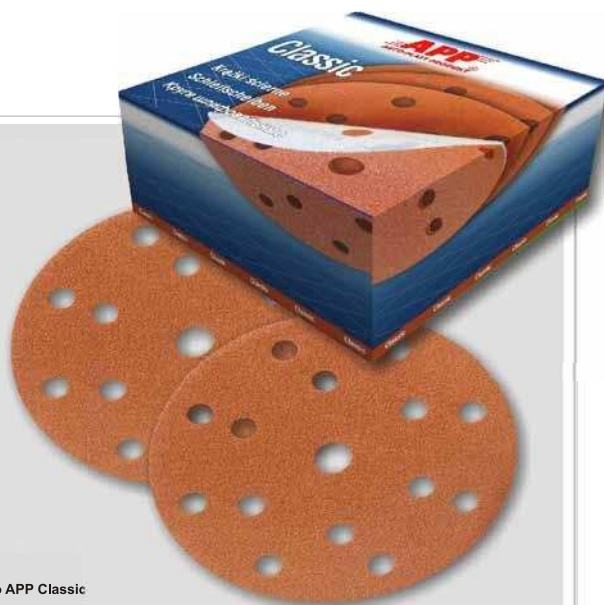
APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie jedn.
40KBC040	P40	150mm 14+1 otworów	50 szt.
40KBC060	P60	150mm 14+1 otworów	50 szt.
40KBC080	P80	150mm 14+1 otworów	50 szt.
40KBC100	P100	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC120	P120	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC150	P150	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC180	P180	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC220	P220	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC240	P240	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC280	P280	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC320	P320	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC360	P360	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC400	P400	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC500	P500	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC600	P600	150mm 14+1 otworów	100 szt.
40KBC800	P800	150mm 14+1 otworów	100 szt.



Budowa materiału ściernego APP Classic



- ① Nośnik - wzmocniony i elastyczny papier kl. B i C - duża wytrzymałość mechaniczna.
- ② Warstwa wiążąca - klej z żywicy syntetycznej - spójnie ziarna z nośnikiem.
- ③ Warstwa stabilizująca - klej z żywicy syntetycznej - zabezpiecza ziarno przed wyrwaniami.
- ④ Nasyp - typ półotwarty - bardzo duża odporność na zapychanie przestrzeni międzyziarnowych.
- ⑤ Równy nasyp - idealne wykończenie szlifowanej powierzchni.



Materiały ściernie

Wstęgi ściernie

APP Classic (W542)

Wstęgi ściernie do maszynowego szlifowania powierzchni przy użyciu szlifierek wibracyjnych. Specjalny wzmocniony papier posiada dużą odporność na rozerwania. Twarde ziarno z tlenku glinu charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie. Bardzo dobrze spełnia swoje zadanie przy szlifowaniu miękkich szpachli i podkładów jak i twardych powierzchni. Dwie warstwy spoiwa ze specjalnych żywic syntetycznych optymalnie zabezpieczają ziarno przed wykruszaniem. Zawartość stearynianu w drugiej warstwie spoiwa zapobiega zapychaniu się i gwarantuje długą żywotność materiału ściernego.

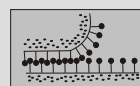


APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie jedn.	Opakowanie zb.
40W040	P40	115 x 280 mm	100 szt.	500 szt.
40W060	P60	115 x 280 mm	100 szt.	500 szt.
40W080	P80	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W100	P100	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W120	P120	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W150	P150	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W180	P180	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W220	P220	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W240	P240	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W280	P280	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W320	P320	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W360	P360	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W400	P400	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W500	P500	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.
40W600	P600	115 x 280 mm	100 szt.	1000 szt.



APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie jedn.	Opakowanie zb.
40WH040	P40	70 x 452 mm	50 szt.	1000 szt.
40WH060	P60	70 x 452 mm	50 szt.	1000 szt.
40WH080	P80	70 x 452 mm	50 szt.	1000 szt.
40WH100	P100	70 x 452 mm	100 szt.	1000 szt.
40WH120	P120	70 x 452 mm	100 szt.	1000 szt.
40WH150	P150	70 x 452 mm	100 szt.	1000 szt.
40WH180	P180	70 x 452 mm	100 szt.	1000 szt.
40WH220	P220	70 x 452 mm	100 szt.	1000 szt.
40WH240	P240	70 x 452 mm	100 szt.	1000 szt.
40WH280	P280	70 x 452 mm	100 szt.	1000 szt.

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Mocowanie	Opakowanie jedn.	Opakowanie zb.
40WHR060	P60	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.
40WHR080	P80	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.
40WHR120	P120	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.
40WHR150	P150	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.
40WHR180	P180	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.
40WHR220	P220	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.
40WHR240	P240	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.
40WHR280	P280	70 x 420 mm	rzep	50 szt.	1000 szt.

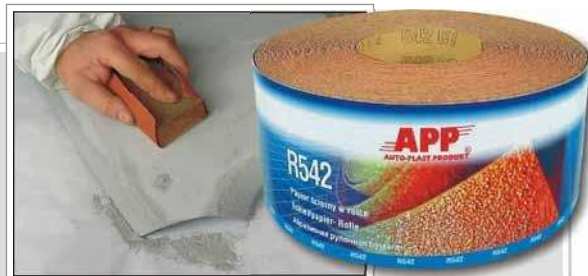


Papier ścierny w rolce

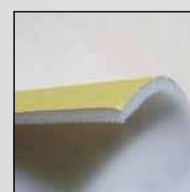
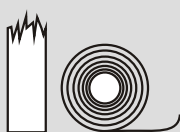
APP Classic (R542)

Papier ścierny do ręcznego i maszynowego szlifowania powierzchni. Twarde ziarno charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie. Bardzo dobrze spełnia swoje zadanie przy szlifowaniu miękkich szpachli, podkładów oraz twardych powierzchni. Dwie warstwy specjalnego spoiwa bardzo dobrze zabezpieczają ziarno przed wykruszaniem. Lekko otwarty nasyp zapobiega zapychaniu się, co przedłuża żywotność materiału ściernego.

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie zb.
40RH040	P40	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH060	P60	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH080	P80	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH100	P100	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH120	P120	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH150	P150	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH180	P180	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH220	P220	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH240	P240	70 mm x 23 m	8 rolek
40RH280	P280	70 mm x 23 m	8 rolek



APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie zb.
40R0040	P40	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0060	P60	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0080	P80	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0100	P100	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0120	P120	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0150	P150	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0180	P180	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0220	P220	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0240	P240	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0280	P280	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0320	P320	115 mm x 23 m	5 rolek
40R0400	P400	115 mm x 23 m	5 rolek



Papier ścierny w rolce na gąbce

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie zb.
40RG150	P150	115 mm x 25 m	8 rolek
40RG180	P180	115 mm x 25 m	8 rolek
40RG240	P240	115 mm x 25 m	8 rolek
40RG320	P320	115 mm x 25 m	8 rolek
40RG400	P400	115 mm x 25 m	8 rolek



Gąbka ścierna



Gąbka ścierna jest elastycznym materiałem do szlifowania i matowania powierzchni profilowanych. Wykonana jest z elastycznego, spienionego tworzywa i ziaren ścierniwa spójnych za pomocą żywicy syntetycznej. Elastyczna struktura gąbki pozwala na równomierne matowanie powierzchni również w trudno dostępnych miejscach, dając optymalne podłoże dla podkładów i lakierów nawierzchniowych.

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie zb.
40Z200	medium 60	140 x 115 mm	20 szt.
40Z210	fein 100	140 x 115 mm	20 szt.
40Z220	super fein 180	140 x 115 mm	20 szt.
40Z230	ultra fein 280	140 x 115 mm	20 szt.

Narzędzia ściernie



Narzędzia ścierna

■ Włóknina ścierna

Włóknina ścierna jest elastycznym przestrzennym materiałem do szlifowania i matowania profilowanych powierzchni. Zbudowana jest z sieci włókninowej impregnowanej materiałami ściernymi przyklejonymi za pomocą specjalnych żywic. Zachowuje pełne właściwości ściernie przez cały okres użytkowania. Elastyczna struktura włókniny pozwala na równomierne matowanie powierzchni również w miejscach trudno dostępnych, dając optymalne podłoże dla podkładów i lakierów nawierzchniowych.

APP Nr	Gradacja	Kolor	Wymiary	Opakowanie zb.
06Z100	uniwersalna	zielony	155 x 230 mm	10 szt.
06Z110	drobnoziarnista	czerwony	155 x 230 mm	10 szt.
06Z120	bardzo drobnoziarnista	szary	155 x 230 mm	10 szt.



■ Dyski ściernie

APP D100,150

Twarda włóknina impregnowana materiałem ściernym w formie dysku do mechanicznego usuwania warstw lakieru, podkładu, mas uszczelniających, powłok zabezpieczających podwozia oraz rdzy. Przy pomocy specjalnego uchwytu dyski mogą być mocowane zarówno do szlifierek jak i wiertarek.

APP Nr	Nazwa	Wymiary	Opakowanie zb.
06X100	Dysk ścierny APP D100	100 x 13 x 13 mm	10 szt.
06X150	Dysk ścierny APP D150	150 x 13 x 13 mm	10 szt.
06X900	Trzpień mocujący		1 szt.

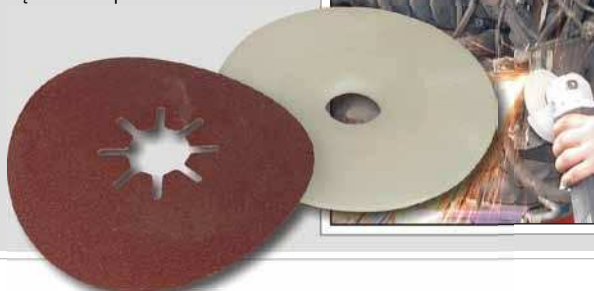


■ Tarcze ściernie fibrowe

APP F541

Elektro-korund półszlachetny spojony żywicą syntetyczną z fibrowym podłożem. Materiał ścierny zapewniający długotrwałe użytkowanie. Tarcze ściernie znajdują zastosowanie w szlifowaniu stali, metali nieżelaznych oraz drewna. Największa dopuszczalna prędkość robocza 80 m/s (13300 obr./min.).

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie zb.
40Y036	P36	115 x 22 mm	50 szt.
40Y050	P50	115 x 22 mm	50 szt.
40Y060	P60	115 x 22 mm	50 szt.
40Y080	P80	115 x 22 mm	50 szt.
40Y120	P120	115 x 22 mm	50 szt.
150520	tarcza Vulkofix	Ø 115 mm	1 szt.



■ Podkładka miękka



Podkładka miękka APP o średnicy 150 mm (6") z układem 14+1otworów i mocowaniem na rzep jest elementem zapewniającym idealne dopasowanie papieru ściernego do kształtu szlifowanego obiektu. Umożliwia perfekcyjne przygotowanie skomplikowanych powierzchni do nanoszenia lakierów nawierzchniowych. Ogranicza przecieranie powłok na krawędziach.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
410011	d 150 mm, 14+1 otworów, rzep	1 szt.
410012	d 150 mm, 8+1 otworów, rzep	1 szt.
410015	d 150 mm, 8 otworów, rzep	1 szt.

Narzędzia ściernie



■ Krążki do usuwania naklejek i taśm dwustronnie klejących

Krążek z twardego kauczuku do mechanicznego usuwania taśm dwustronnych, naklejek oraz pasków ozdobnych z nadwozia bez uszkodzenia powłoki lakieru. Adapter umożliwia mocowanie krążka do szlifierek i wiertarek.

APP Nr	Nazwa	Opakowanie zb.
150405	krążek do usuwania kleju z uchwytem	1 szt.
150406	adapter	1 szt.



■ Ściernice ręczne długie



Ściernica przeznaczona do szlifowania dużych, płaskich powierzchni. Posiada uchwyt drewniany i płytę roboczą wykonaną z aluminium, co gwarantuje zachowanie płaszczyzny i niską wagę ściernicy. Można stosować papier ścierny w rolkach lub wstęgach. Wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona do szlifowania dużych powierzchni. Płyta robocza jest elastyczna, co umożliwia dopasowanie kształtu do obrabianej powierzchni. Do mocowania papieru przeznaczone są dwa zaciski, które zapewniają dobre przyleganie materiału ściernego do płyty roboczej.

APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
150301	A	70 x 400 mm	1 szt.
150302	B	70 x 240 mm	1 szt.
150310	H	70 x 400 mm	1 szt.

■ Ściernice ręczne profilowane

Produkowane w różnych wersjach profili, które umożliwiają szlifowanie mocno zagłębionych kształtów. Specjalny zacisk papieru zapewnia przyleganie papieru na całej długości płyty roboczej.

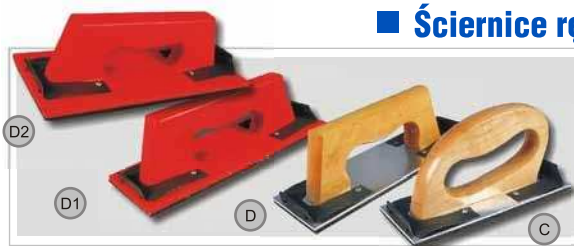
APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
150307	G	65 x 270 mm	1 szt.
150308	G1	80 x 270 mm	1 szt.
150309	G2	55 x 270 mm	1 szt.



■ Ściernice ręczne krótkie

Uchwyt ściernicy wykonany z drewna, płyta robocza z aluminium. Posiada dwa uchwyty do mocowania papieru, co zapobiega przesuwaniu się materiału ściernego podczas pracy.

APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
150304	D	70 x 200 mm	1 szt.
150305	D1	80 x 220 mm	1 szt.
150306	D2	100 x 220 mm	1 szt.
150303	C	70 x 170 mm	1 szt.

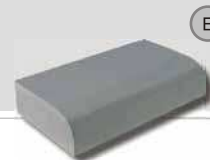
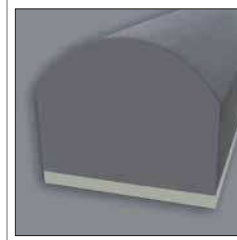
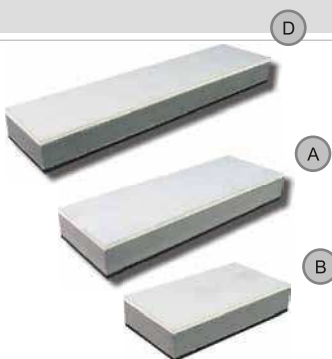


Narzędzia ściernie

■ Klocki szlifierskie - piankowe

Klocki zostały wykonane ze specjalnych tworzyw gumopodobnych. Trzy wymiary klocków umożliwiają dopasowanie do kształtu obrabianej powierzchni. Zastosowano specjalne wkładki o grubości 15 mm, które usztywniają zewnętrzne powierzchnie klocków aby zapobiec odkształcaniu się powierzchni roboczej.

APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
150203	A	210 x 75 x 27 mm	1 szt.
150204	B	140 x 75 x 27 mm	1 szt.
150205	C	140 x 45 x 45 mm	1 szt.
150206	D	290 x 75 x 27 mm	1 szt.
150207	E	135 x 75mm R20	1 szt.



■ Blok szlifierski długi

Blok szlifierski długi 400 x 70 mm przeznaczony do stosowania z rzepowymi wstęgami ERSTA 542 dostosowany do odsysania pyłu.

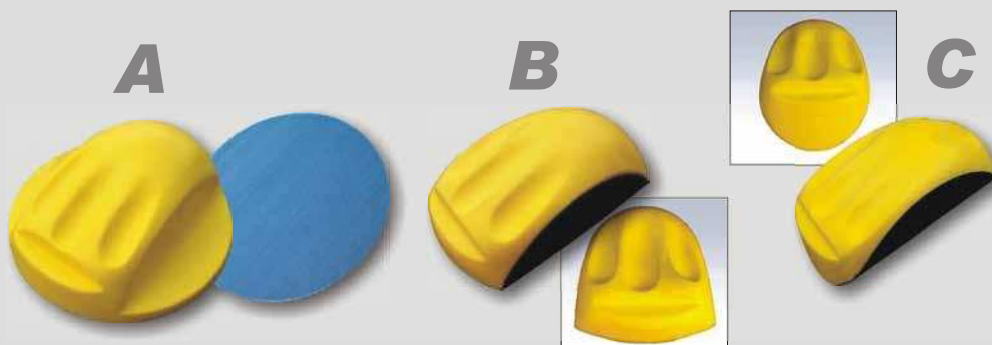
APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
150231	blok szlifierski	400 x 70 mm	1 szt.
150235	przekładka zaokrąglona	400 x 70 mm	1 szt.

■ Blok szlifierski dwustronny piankowy

APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
150239	blok szlifierski	123 x 70 mm	1 szt.



■ Blok szlifierski płaski



Bloki piankowe przeznaczone do współpracy ze ściernymi krążkami rzepowymi o średnicy 150 mm do pracy na profilach różnego kształtu.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
150243	A	1 szt.
150247	B	1 szt.
150251	C	1 szt.

Narzędzia ściernie

■ Zestaw bloków szlifierskich



Zestaw sześciu szlifierskich bloków piankowych przeznaczonych do współpracy ze ściernymi krążkami rzepowymi o średnicy 150 mm do pracy na profilach różnego kształtu.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
150255	zestaw	1 kpl.



■ Klocek szlifierski gumowy F

Przeznaczony do pracy z materiałami ściernymi wodoodpornymi.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
150211	d 60 x 136 mm	1 szt.



■ Klocek szlifierski z klamrami



Wykonany z tworzywa sztucznego, posiada dwie klamry służące do mocowania papieru. Płyta robocza została pokryta dodatkową warstwą gumy, która razem z klamrami zapobiega przemieszczaniu się papieru ściernego względem płyty roboczej. Klocek nadaje się do pracy na mokro i sucho.

APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
150201	mały	165 x 87 mm	1 szt.
150202	duży	212 x 105 mm	1 szt.

■ Klocek szlifierski gumowy

Elastyczny blok gumowy, do którego mocowany jest papier ścierny za pomocą specjalnych zaczepów. Przeznaczony jest do szlifowania na mokro i sucho.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
150101	130 x 70 mm	1 szt.



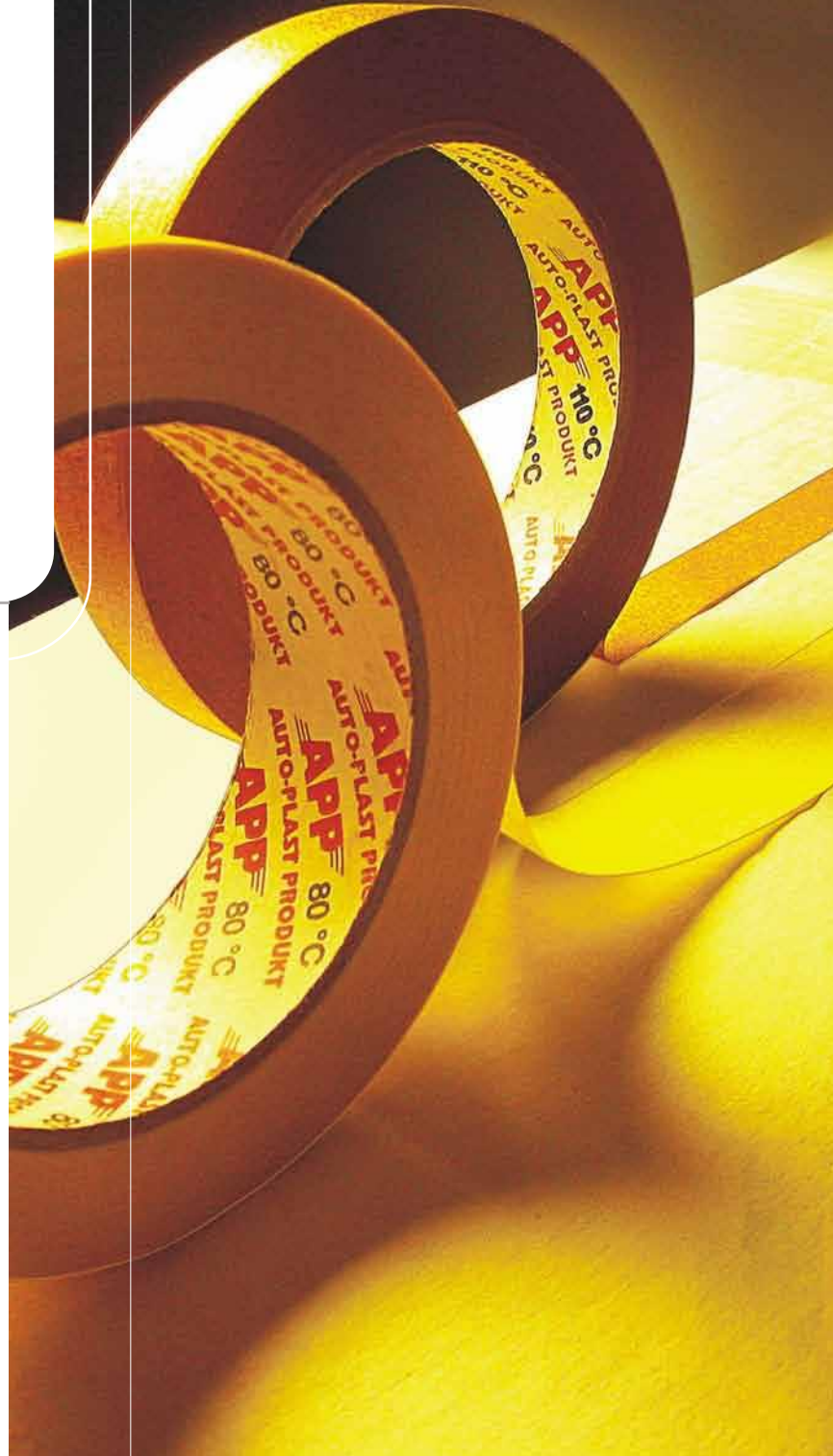
■ Klocek szlifierski korkowy



Wykonany z korka, co gwarantuje niską wagę klocka oraz umożliwia pracę na mokro i sucho.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
150102	115 x 60 x 25 mm	10 szt.

Systemy maskujące



Taśmy

■ Samoprzylepna lakiernicza taśma maskująca

APP-Taśma maskująca 80°C - żółta

Taśma wykonana z lekko krepowanego, impregnowanego papieru, jednostronnie pokryta specjalnym klejem na bazie kauczuku naturalnego. Przeznaczona jest do maskowania powierzchni podczas prac lakierniczo - malarskich w temperaturach do 80°C.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
070201	18 mm	48 szt.
070202	24 mm	36 szt.
070203	30 mm	30 szt.
070204	36 mm	24 szt.
070205	48 mm	18 szt.
070240	100 mm	12 szt.

Taśma jest odporna na działanie rozpuszczalników organicznych, farb i lakierów. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża z metalu, tworzyw sztucznych, utwardzonych powłok farb i lakierów, szkła, gumy, drewna, kamienia. Nie pozostawia żadnych śladów na oklejanych elementach.



■ Samoprzylepna lakiernicza taśma maskująca

APP-Taśma maskująca 110°C - brązowa

Samoprzylepna lakiernicza taśma maskująca na lekko marszczonym nośniku papierowym z klejem na bazie naturalnego kauczuku są przeznaczone do stosowania w lakiernictwie samochodowym i przemysłowym. Zapewnia doskonale przyleganie do maskowanej powierzchni, proste i czyste usuwanie oraz precyzyjną i równą linię odcięcia lakierowanej powierzchni. Jest odporna na rozpuszczalniki i temperaturę do 110°C.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
070206	18 mm	48 szt.
070207	24 mm	36 szt.
070208	30 mm	30 szt.
070209	36 mm	24 szt.
070210	48 mm	18 szt.
070230	100 mm	12 szt.

■ Taśma maskująco - odchylająca

APP TOM

Taśma samoprzylepna przeznaczona do maskowania i jednoczesnego odchylenia gumowych uszczelek samochodowych. Umożliwia lakierowanie elementu pod uszczelką, nie dopuszczając do jej zabrudzenia. Jest odporna na wysokie temperatury, rozpuszczalniki i lakiery. Znajduje również zastosowanie przy maskowaniu innych elementów karoserii, np. uszczelek dachów uchylanych, lamp, oraz do osłaniania przestrzeni pomiędzy elementami. Odporność termiczna: 80°C.

APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
070301	19 mm	45 mm x 10 m	1 szt.
070302	15 mm	45 mm x 10 m	1 szt.
070303	10 mm	45 mm x 10 m	1 szt.



■ Samoprzylepna taśma piankowa

APP 3D Tape

Miękka, elastyczna, samoprzylepna taśma piankowa do zabezpieczania szczelin np. pomiędzy drzwiami a korpusem karoserii. Skutecznie zapobiega przenikaniu lakieru do wnętrza malowanego pojazdu. Zapewnia powstanie łagodnego przejścia między powierzchnią ze świeżo naniesioną warstwą lakieru a powierzchnią osłanianą (maskowaną).

APP Nr	Rozmiar	Zawartość	Opakowanie
070350	∅ 13 mm	10 x 5m (50m)	karton



Taśmy



■ Cienkoliniowa taśma maskująca do rozdzielania kolorów

APP TR06

Cienkoliniowa taśma maskująca jest przeznaczona do rozdzielania kolorów. Pozostawia ostre kontury naniesionego lakieru. Bez marszczenia krawędzi i rozdzielania układa się na krzywiznach o bardzo małych promieniach. Nie pozostawia kleju i odcisku na świeżych powłokach lakierniczych.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
070370	6 mm x 33 m	1 szt.

■ Taśma ochronna srebrna

APP S-50

Samoprzylepna taśma do ochrony powierzchni podczas szlifowania, cięcia i innych prac stosowanych przy naprawach blacharsko-lakierniczych. Przeznaczona jest do stosowania na: spoilerach z tworzyw sztucznych, oprawach lusterek, szkle, metalowych powierzchniach lakierowanych i metalu. Jest idealnym środkiem do tymczasowych uszczelnień i drobnych napraw. Wewnętrzna konstrukcja umożliwia łatwe odrywanie potrzebnego kawałka taśmy bez używania narzędzi. Taśma ochronna daje pewną ochronę i gwarantuje bezpieczeństwo ochraniającej płaszczyźnie. Odporność termiczna: 80°C.

APP Nr	Opakowanie	Rozmiar	Opakowanie zb.
070250	rolka	50 mm x 50 m	18 szt.



■ Wzorec linii

APP ML

Taśma do maskowania z ponacinanymi wzdłużnie wąskimi pasmami do zrywania. Przeznaczona do wyznaczania bardzo równych pasów o różnych szerokościach przy malowaniu natryskowym.

APP Nr	Opakowanie	Rozmiar	Opakowanie zb.
070380	rolka	25 mm x 10 m	33 szt.



■ Taśma dwustronnie klejąca biała

APP TD

Taśma dwustronnie klejąca do montażu listew bocznych i części dekoracyjnych. Charakteryzuje się dobrą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na warunki atmosferyczne i zmienne temperatury. Posiada właściwości wygłuszające. Stosowana jest również jako materiał uszczelniający np. podczas montażu spoilerów.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
040801	9 mm x 10 m	210 szt.
040802	12 mm x 10 m	162 szt.
040803	19 mm x 10 m	102 szt.
040804	25 mm x 10 m	78 szt.



■ Taśma dwustronnie klejąca akrylowa

APP ACRYL Tape

Taśma dwustronnie klejąca do montażu listew bocznych i części dekoracyjnych. Charakteryzuje się dobrą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na warunki atmosferyczne i zmienne temperatury. Posiada właściwości wygłuszające. Stosowana jest również jako materiał uszczelniający np. podczas montażu spoilerów.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
040901	9 mm x 10m	1 szt.
040902	12 mm x 10m	1 szt.
040903	19 mm x 10m	1 szt.



Papier i folie



■ Papier do maskowania

Papier jednostronnie gładzony, niepyłący posiadający bezporową strukturę zapewnia doskonałą osłonę dla nielakierowanych powierzchni karoserii i szyb przed zabrudzeniem lakierem w czasie prac lakierniczych. Jest elastyczny dzięki czemu dobrze dopasowuje się do kształtów karoserii jak również odporny na grube i mokre warstwy lakieru.

Papier wyprodukowany bez dodatku makulatury.

APP Nr	Opakowanie	Rozmiar	Opakowanie zb.
070410	rolka	30 cm x 300 m	1 szt.
070420	rolka	60 cm x 300 m	1 szt.
070430	rolka	90 cm x 300 m	1 szt.
070440	rolka	120 cm x 300 m	1 szt.



Zalety stosowania folii



- folia ułatwia maskowanie samochodu przed lakierowaniem,
- zmniejsza czas potrzebny do zabezpieczenia karoserii,
- ogranicza koszty,
- zmniejsza ilość zużytych taśm lakierniczych,
- dokładnie przylega do kształtu karoserii,
- nie powoduje odrywania bazy metalicznej,
- łatwa do usunięcia z pojazdu po zakończeniu prac lakierniczych,
- zmniejsza o 80% wielkość odpadów.



■ Folie do maskowania - biała

APP F-MASK

Folia służy do maskowania nieuszkodzonych części karoserii i szyb podczas natryskiwania podkładów i lakierów nawierzchniowych. Zabezpiecza je przed zabrudzeniem. Szeroka, czterometrowa folia pozwala na bardzo szybkie i dokładne okrycie całego samochodu przez jedną osobę. Bardzo dobrze dopasowuje się do kształtu karoserii. Jest odporna na wilgoć i wysokie temperatury. Powierzchnia folii do maskowania jest odporna na tuszczenie się naniesionego natryskiem podkładu, lakieru bazowego i nawierzchniowego. Prawidłowe ułożenie folii gwarantuje czytelny napis: APP F-MASK.

APP Nr	Opakowanie	Rozmiar	Opakowanie zb.
070501	rolka	4 x 150 m	1 szt.
070502	rolka	4 x 300 m	1 szt.



■ Obcinak folii do maskowania

Obcinak do folii umożliwia szybkie obcięcie potrzebnej długości folii oraz precyzyjne wycięcie fragmentu osłony z elementu podlegającego naprawie.

APP Nr	Opakowanie	Opakowanie zb.
170200	obcinak folii do maskowania	10 szt.

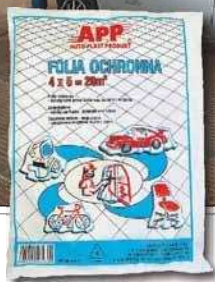


Folie ochronne

■ Pokrowce na koła

Pokrowce foliowe to prosty sposób na zabezpieczenie kół samochodowych przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie lakierowania karoserii. Uniwersalny rozmiar pokrowca pozwala zabezpieczyć koła wszystkich samochodów osobowych.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
070813	uniwersalny	4 szt.



■ Folia ochronna

Folia polietylenowa o grubości 7µm i rozmiarze 4 x 5m, uniwersalna w zastosowaniu służy do osłony różnego rodzaju przedmiotów, urządzeń, np. samochodów przed zabrudzeniem, zakurzeniem lub zamoczeniem.

APP Nr	Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie zb.
070701	LDPE	20 m ² (4 x 5 m)	40 szt.

■ Pokrowce ochronne na fotele, kierownicę i dywaniki na podłogę

Pokrowce ochronne z folii na fotele samochodowe chronią elementy tapicerowe wewnątrz samochodu przed zabrudzeniem podczas naprawy pojazdu. Przeznaczone do stosowania w warsztatach lakierniczych i mechanicznych. Wieszak ścienny ułatwia przechowywanie rolek z pokrowcami.

APP Nr	Nazwa	Rodzaj	Rozmiar	Rolka
070807	fotel	HDPE	79 x 130 cm	100 szt.
070808	fotel	LDPE	79 x 130 cm	500 szt.



■ Ochrona kierownicy

Opaski osłonowe na kierownicę stanowią skuteczną ochronę przed zabrudzeniem jej smarami podczas naprawy lub serwisowania pojazdu. Przeznaczone są do stosowania w warsztatach lakierniczych i mechanicznych. Obrotowa rolka z uchwytem ułatwia przechowywanie i zakładanie folii na chronione przedmioty.

APP Nr	Opakowanie	Rozmiar	Opakowanie zb.
070810	rolka	10 cm x 150 m	1 szt.
070811	uchwyt rolki z pokrowcami na kierownicę		1 szt.



■ Pokrowce na dywaniki

Pokrowce ochronne z folii LDPE na podłogę i dywaniki ze strukturą antypoślizgową chronią wnętrze samochodu przed zabrudzeniem obuwem podczas naprawy pojazdu. Przeznaczone do stosowania w warsztatach lakierniczych i mechanicznych. Wieszak ścienny ułatwia przechowywanie i dozowanie pokrowców z rolek.

APP Nr	Opakowanie	Rozmiar	Opakowanie zb.
070802	rolka 500 szt.	380 mm x 490 mm	1 szt.



Materiały polerskie



Naprawa usterek powłok

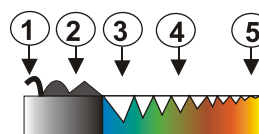
Naprawa usterek powłok lakierniczych

System polerski APP zawiera wszystkie produkty niezbędne do perfekcyjnego wykończenia fabrycznych powłok lakierowych oraz powłok stosowanych do napraw karoserii samochodowych. W istotny sposób zwiększa wydajność i podnosi jakość wykonanej usługi.



Powłoka lakieru

- 1 Usuwanie wtrąceń
- 2 Usuwanie zacieków i "skórki pomarańczy"
- 3 Usuwanie bardzo głębokich zarysowań
- 4 Usuwanie drobnych rys i odświeżanie starych lakierów
- 5 Nabłyszczanie i konserwacja powłoki

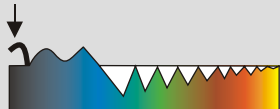


Usuwanie zanieczyszczeń z mokrej warstwy lakieru

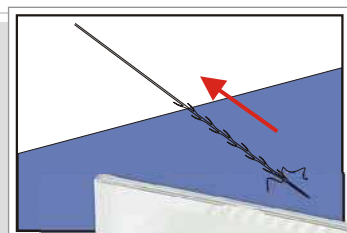
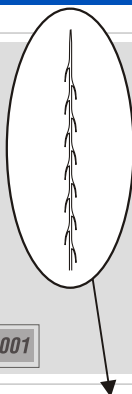
Zestaw igieł do usuwania zanieczyszczeń



Zestaw igieł ułatwia usunięcie wtrąceń na świeżej warstwie lakieru powierzchniowego. Specjalne igły mocowane w uchwycie umożliwiają zaczepienie i wyciągnięcie wtrąceń z powierzchni lakieru, nie zostawiając widocznego śladu. Wykonany w ten sposób zabieg ogranicza czas polerowania lub całkowicie go eliminuje.



APP Nr 250001

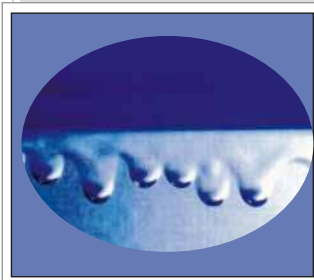


Usuwanie usterek z utwardzonej powłoki lakieru

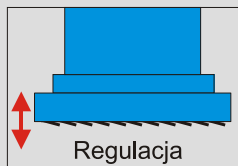
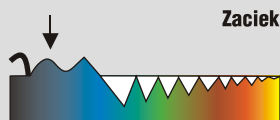
Usuwanie zacieków

Podstawę zdzieraka stanowi specjalnie ukształtowana, wysokiej jakości stal, która z ogromną łatwością ścina wszelkie nierówności wystające ponad powierzchnię lakieru. Dodatkowym atutem tego rozwiązania jest możliwość regulacji wysokości ścinania.

Nóż do ścinania zacieków



Zacieki



Regulacja



APP Nr 250003

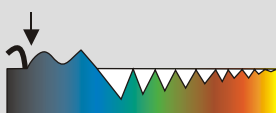
lakierniczych

Szlifowanie ręczne dużych powierzchni

Do szlifowania ręcznego dużych powierzchni, w zależności od usuwanego uszkodzenia, należy zastosować niebieski wodoodporny papier ścierny APP MW991 o bardzo drobnym uziarnieniu. Do zastosowań specjalnych używać brązowego wodoodpornego papieru ściernego APP o uziarnieniu 3000 i 5000. Podczas pracy papierem ściernym wodoodpornym 230x280mm zaleca się stosowanie, na dużych płaskich powierzchniach, piankowych klocków szlifierskich.



Wtrącenia



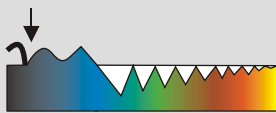
APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie
40MW1500	P1500	230x280mm	50 szt.
40MW2000	P2000	230x280mm	50 szt.
40MW2500	P2500	230x280mm	50 szt.
40MW3000	P3000	230x280mm	50 szt.
40MW5000	P5000	230x280mm	50 szt.



Szlifowanie maszynowe dużych powierzchni

Do szlifowania maszynowego dużych powierzchni, w zależności od usuwanego uszkodzenia, zastosować niebieskie wodoodporne rzepowe krążki ściernie Ø150 APP991 o bardzo drobnym uziarnieniu. Materiał ścierny należy stosować w połączeniu z maszyną mimośrodową oraz miękką przekładką z gąbki.

APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie	Kolor rzepu
06MK 1000	P1000	d 150 mm	100 szt.	niebieski
06MK 1200	P1200	d 150 mm	100 szt.	biały
06MK 1500	P1500	d 150 mm	100 szt.	niebieski
06MK 2000	P2000	d 150 mm	100 szt.	pomarańczowy
06MK 2500	P2500	d 150 mm	100 szt.	biały
06MK 3000	P3000	d 150 mm	100 szt.	biały

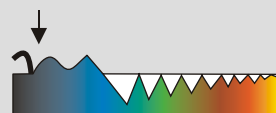


Usuwanie wtrąceń z małych powierzchni

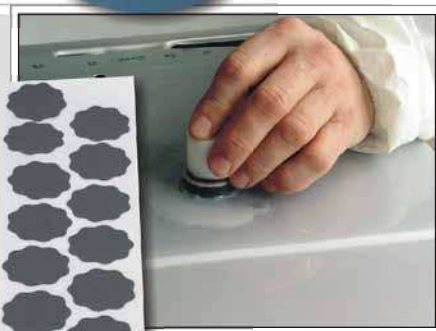
Płatki ściernie do usuwania niewielkich defektów w lakierze nawierzchniowym (wtrąceń pyłu i małych zacieków). Przeznaczone do szlifowania maszynowego i ręcznego przy użyciu koreczka gumowego. Falisty kształt obrzeża eliminuje pozostawianie konturów. Dostępne w wersji samoprzylepnej i na zamówienie w wersji rzepowej. Płatki ściernie o uziarnieniu od P2500 do 5000 mają zastosowanie do „punktowego” szlifowania wykończeniowego przed polerowaniem.



Wtrącenia



APP Nr	Gradacja	Wymiary	Opakowanie
40MX2500	P2500	35 mm	12 szt.
40MX3000	P3000	35 mm	12 szt.
40MX5000	P5000	35 mm	12 szt.
150401	koreczek	35 mm	1 szt.



Masa plastyczna do czyszczenia powierzchni lakierniczych APP PLASTELINA

Profesjonalna masa plastyczna do usuwania mechanicznych zanieczyszczeń, czyszczenia powierzchni lakierowanych oraz szklanych (karoserii, szyb, reflektorów). Produkt nie niszczy powierzchni, nietoksyczny, niepalny, łatwy w użyciu, zastępuje w szczególnych przypadkach materiały ściernie o wysokim uziarnieniu. Usuwa zabrudzenia pewnie i szybko tj.: odkurz lakierniczy (ułatwia dalsze polerowanie), osady przemysłowe, lotną rdzę, żywice z drzew, resztki owadów.

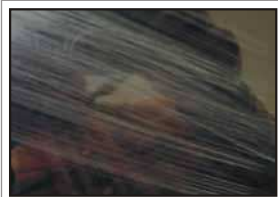
APP Plastelina **niebieska** ma łagodniejsze działanie, przeznaczona jest do lakierów o niższej twardości oraz lakierów o ciemnych kolorach.

APP Plastelina **czerwona** ma agresywniejsze działanie, przeznaczona jest do lakierów twardych oraz lakierów o jasnych kolorach.



APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
080802	czerwony (C - agresywna)	1 szt.
080803	niebieski (N - łagodna)	1 szt.

Pasty



Rysy po szlifowaniu



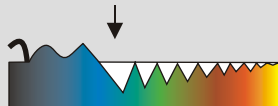
Skórka pomarańczowa

Pasta polerska intensywnie ścierna

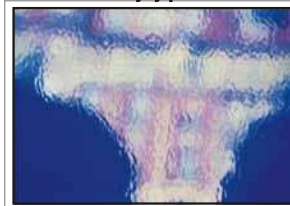
APP-P01 Intensive Compound

Pasta Polerska Intensywnie Ścierna P01 jest bezsilikonową gruboziarnistą emulsją ścierną, składającą się z niezwykle twardych i ostrych cząstek ściernych oraz węglowodorów rozpuszczonych w wodzie. Dzięki użyciu wzajemnie do siebie dopasowanych komponentów antyadhezyjnych pasta P01 gwarantuje ekstremalną intensywność ścierania.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
081289	tuba	0,30 kg	6 szt.
081290	butelka	0,76 kg	12 szt.
081293	butelka	1,50 kg	12 szt.
081296	kanister	7,60 kg	1 szt.



Rysy po szlifowaniu



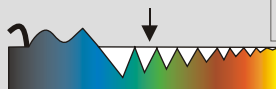
Skórka pomarańczowa

Pasta polerska ścierna gruboziarnista

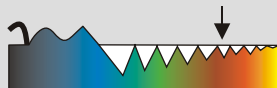
APP-P03 Heavy Duty Compound

Pasta Polerska P03 jest bezsilikonową gruboziarnistą emulsją polerską, składającą się z niezwykle skutecznych cząstek ściernych oraz niearomatycznych węglowodorów rozpuszczonych w wodzie. Dzięki użyciu wzajemnie do siebie dopasowanych komponentów antyadhezyjnych, pasta P03 gwarantuje maksymalną intensywność ścierania. Przeznaczona jest do polerowania ręcznego jak i maszynowego. Usuwa miejscowe defekty lakieru powstałe w trakcie lakierowania pojazdu, defekty powierzchni starych powłok lakierniczych spowodowane czynnikami mechanicznymi lub termicznymi.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
081301	butelka	0,6 kg	12 szt.
081304	butelka	1,20 kg	12 szt.
081307	butelka	6,00 kg	1 szt.



Odkurz

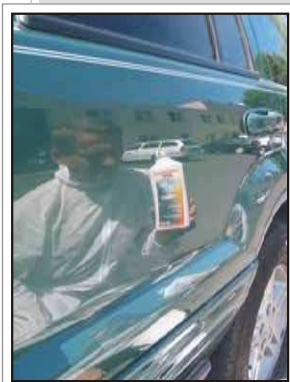


Pasta polerska ścierna średnioziarnista

APP-P06 Medium Duty Compound

Pasta polerska P06 jest bezsilikonową, średnioziarnistą emulsją polerską. Wzajemne, właściwe dopasowanie składników ścierających i czyszczących gwarantuje efektywną i prostą renowację powierzchni starego lakieru. Zastosowanie: do pracy ręcznej i maszynowej oraz do odświeżania mocno zwierzających, starych powłok lakierniczych. Przeznaczona także do usuwania rysów powierzchni, oczyszczania i odświeżania części chromowanych oraz jako drugi etap polerowania po pastę polerskiej P03.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
081310	butelka	500 ml	12 szt.
081313	butelka	1000 ml	12 szt.



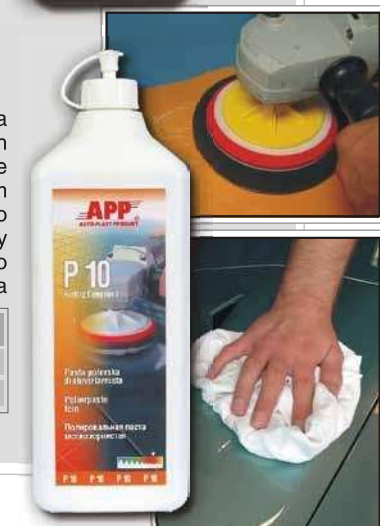
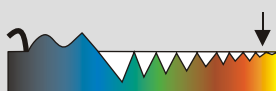
Wysoki połysk

Pasta polerska drobnoziarnista

APP-P10 Leveling Compound

Pasta polerska P10 jest drobnoziarnistą emulsją polerską. Wyważona kombinacja twardych wosków, środków do polerowania, środków antyadhezyjnych i komponentów czyszczących gwarantuje maksymalnie efektywne oraz uproszczone użycie podczas polerowania i nabłyszczenia ręcznego lub maszynowego. Efektem użycia pasty polerskiej P10 jest trwałe zakonserwowanie powierzchni lakieru o bardzo wysokim połysku. Zastosowanie: do pracy ręcznej i maszynowej, ochrony i konserwacji nowych powłok lakierniczych, ochrony powłok lakierniczych po renowacji, konserwowania części chromowanych oraz jako kolejny etap polerowania po pastę P03 lub P06.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
081316	butelka	500 ml	12 szt.
081319	butelka	1000 ml	12 szt.

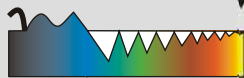


Wosk Carnauba

APP P-15

APP P15 Hard Gloss Wax jest szybkoschnącym twardym woskiem ochronnym z zawartością naturalnego wosku Carnauba. Nadaje wysoki połysk, zapewnia długotrwałą ochronę fabrycznym i renowacyjnym lakierom nawierzchniowym. Użycie wysokiej jakości środka ślizgowego pozwala na łatwe nanoszenie ręczne i maszynowe. Nie pozostawia smug ani pyłu.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
081322	butelka z atomizerem	1,0 l	1 szt.
081325	kanister	5,0 l	1 szt.



Pasta do polerowania, nabłyszczania i konserwowania w jednym kroku

APP 1STEP Universal Nano Compound

APP 1STEP poleruje, nabłyszcza i konserwuje w jednym kroku. Przywraca i nadaje wysoki połysk na zmatowiałych i porysowanych powierzchniach lakierowanych. Można używać na lakierach nano. Można używać do usuwania żywic z drzew, pozostałości z owadów, zanieczyszczeń po ptakach, resztek kleju, smoły i asfaltu. Pasta 1STEP oprócz efektu polerowania i czyszczenia, doskonale pielęgnuje i konserwuje powierzchnie lakierowane. Nadaje się do części chromowanych. Nie zawiera silikonu i nadaje się do prac w warsztatach lakierniczych do szybkiego przygotowania aut po naprawie. Nadaje się do nowych samochodów, pielęgnuje i konserwuje. Można stosować ją w salonach samochodowych. APP 1STEP ma wszechstronne zastosowanie jest łatwa w użyciu, nadaje efekt głębokiego połysku. Nadaje się również do stosowania w punktach sprzedaży i konserwacji samochodów używanych.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
081340	butelka	500 ml	12 szt.
081343	butelka	1000 ml	12 szt.



Gąbka polerska APP Ø150 biała - twarda



Gąbka polerska do rozprowadzania środków polerskich przy użyciu maszyn polerskich z napędem pneumatycznym i elektrycznym. Twarda gąbka do zgrubnego polerowania powierzchni. Dostępna z dwoma rozmiarami gwintu. Występuje również w wersji na rzep, co umożliwia dopasowanie mocowania do każdej maszyny polerskiej.

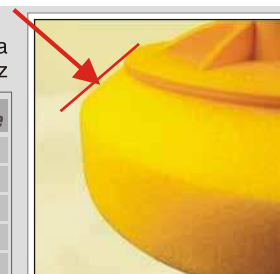
APP Nr	Nazwa	Mocowanie
080101	gąbka polerska biała	rzep
080102	gąbka polerska biała	M14
080103	gąbka polerska biała	5/8"
150515	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	M14
150516	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	5/8"
150501	tarcza robocza Ø110 / rzep	M14
150505	tarcza robocza Ø110 / rzep	5/8"

Gąbka polerska APP Ø150 żółta - uniwersalna



Gąbka polerska w kolorze żółtym i o zmodyfikowanym kształcie. Nowatorski kształt zapewnia zwiększoną trwałość połączenia gąbki z tarczą oporową co zapobiega rozcinaniu gąbki przez tarczę oraz zapewnia dobrą widoczność polerowanej powierzchni podczas pracy przy krawędziach elementów. Nowa pianka jest bardziej wytrzymała na ścieranie i rozrywanie niż pianki stosowane w dotychczasowych rozwiązaniach.

APP Nr	Nazwa	Mocowanie
080401	gąbka polerska żółta	rzep
080403	gąbka polerska żółta	5/8"
080402	gąbka polerska żółta	M14
150501	tarcza robocza Ø110 / rzep	M14
150505	tarcza robocza Ø110 / rzep	5/8"



Gąbka polerska APP Ø150 czarna - miękka

Gąbka polerska do rozprowadzania środków polerskich przy użyciu ręcznych maszyn polerskich z napędem pneumatycznym i elektrycznym. Miękka gąbka stosowana do prac polerskich wykończeniowych. Dostępna z dwoma rozmiarami gwintu. Występuje również w wersji na rzep, co umożliwia dopasowanie mocowania do każdej maszyny polerskiej.



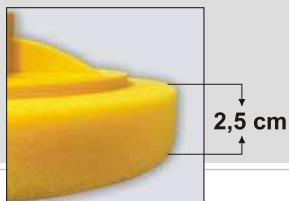
APP Nr	Nazwa	Mocowanie
080301	gąbka polerska czarna	rzep
080302	gąbka polerska czarna	M14
080303	gąbka polerska czarna	5/8"
150515	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	M14
150516	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	5/8"
150501	tarcza robocza Ø110 / rzep	M14
150505	tarcza robocza Ø110 / rzep	5/8"

Akcesoria

■ Gąbka polerska APP Ø150

APP GP 150/25

Gąbki do polerowania maszynami z napędem pneumatycznym i elektrycznym.



APP Nr	Rodzaj	Mocowanie
080104	gąbka polerska biała - twarda	M14
080404	gąbka polerska żółta - uniwersalna	M14
080204	gąbka polerska pomarańczowa - uniwersalna	M14
080304	gąbka polerska czarna - miękka	M14

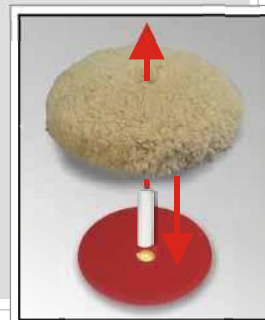


■ Futro polerskie APP Ø180



Futro do polerowania i nabłyszczania powierzchni lakierowanych. Wykonane z naturalnej tkanej wełny na bardzo wytrzymałym i elastycznym podłożu. Przeznaczone jest do pracy na nowoutwardzonych lakierach nawierzchniowych oraz do szybkiego odświeżania starych, utlenionych powłok lakierniczych.

APP Nr	Nazwa	Mocowanie
080612	futro polerskie Ø180	rzep
150515	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	M14
150516	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	5/8"
080607	futro skórzane z taśmą Ø170	

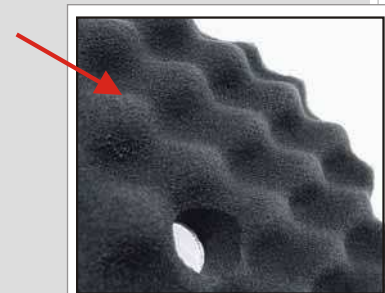


■ Tarcza polerska APP czarna profilowana - wykończeniowa



Tarcza polerska do nabłyszczania dużych powierzchni. Wykonana z bardzo delikatnego materiału o profilowanej powierzchni roboczej gwarantującej maksymalny efekt nabłyszczania podczas pracy politurami wykończeniowymi.

APP Nr	Nazwa	Mocowanie
080503	gąbka polerska Ø180 czarna	rzep
080504	gąbka polerska Ø210 czarna	rzep
150515	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	M14
150516	tarcza robocza Ø150 / rzep / rurka	5/8"
150501	tarcza robocza Ø110 / rzep	M14
150505	tarcza robocza Ø110 / rzep	5/8"
080501	gąbka profilowana Ø180 żółta	rzep
080502	gąbka profilowana Ø210 żółta	rzep



■ Krążek polerski z filcu

APP Nr	Wymiar
080630	Ø 75 10mm
080633	Ø 75 5mm

Krążek przeznaczony do usuwania wtrąceń bezwodnymi pastami polerskimi.



■ Ściereczki polerskie: niebieska/zielona/żółta - MF Cloth



Wielorazowe, bardzo miękkie ściereczki wykonane z mikrofibry (mieszanka poliestrowo-polyamidowa) o wymiarach 40cm x 40cm. Przeznaczone są do końcowej fazy nabłyszczania. W istotny sposób przyspieszają prace wykończeniowe. W 100% bezpyłowe.

APP Nr	Kolor	Wymiar
080652	niebieski	40cm x 40cm
080654	zielony	40cm x 40cm
080656	żółty	40cm x 40cm

■ Ściereczka polerska bezpyłowa

Jednorazowa, bardzo miękka ściereczka wykonana z wiskozy i poliestru. Przeznaczona do końcowej fazy nabłyszczania. W istotny sposób przyspiesza prace wykończeniowe. W 100% bezpyłowa.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
090421	soft	20 szt.
090422	max	20 szt.
090423	strong	20 szt.



Środki czystości i odzież robocza



Pasty czyszczące

■ Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk

APP EKO Clean

Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk na bazie mączki drzewnej, doskonale usuwająca smary, oleje i tłuszcze. Pasta w swoim składzie nie zawiera twardych i ostrych środków ściernych, ma przyjemny, odświeżający zapach. Nie wywołuje podrażnienia skóry i jest przetestowana klinicznie. Ulegając biodegradacji jest przyjazna dla środowiska naturalnego. Pasta jest przeznaczona do użytku w warsztatach samochodowych, zakładach przemysłowych i w budownictwie.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
090202	pudełko	500 ml	12 szt.
090201	Wiadro	10 litrów	1 szt.



■ Pasta do mycia rąk dla lakierników i mechaników

APP EXTRA Clean

Pasta do mycia rąk EXTRA Clean jest środkiem, który w łagodny sposób (bez szorowania lub stosowania agresywnych rozpuszczalników) pozwala usunąć trudno zmywalne substancje takie jak: dwuskładnikowe lakiery akrylowe i poliuretanowe, lakiery bazowe, farby drukarskie, żywice, smary i smołę. Mimo silnych właściwości czyszczących pozostaje łagodna dla skóry rąk. Pielęgnuje oraz zmiękcza stwardnienia dłoni powstałe w wyniku pracy. Jest środkiem przyjaznym dla środowiska naturalnego, ulega biodegradacji. Znajduje zastosowanie w warsztatach mechanicznych, blacharsko-lakierniczych jak również w zakładach przemysłu farbiarskiego, drukarniach i na budowach.



APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
090101	pudełko	500 ml	12 szt.
090100	pudełko	3 litry	6 szt.
090303	dozownik		1 szt.
090203	wieszak		1 szt.



■ Żel do mycia silnie zabrudzonych rąk

APP Handreiniger

Bezrozsypczalnikowy, neutralny dla skóry żel do mycia rąk, zawierający delikatne ścierniwo do usuwania ekstremalnie skoncentrowanych zanieczyszczeń takich jak olej, farba drukarska, tusz, żywica itp. Ulegając biodegradacji jest przyjazny dla środowiska naturalnego. Przetestowany klinicznie. Dozownik pozwala na racjonalne pobieranie preparatu.

APP Nr	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
090200	żel	4,5 litra	4 szt.
090300	dozownik (żel)		1 szt.



■ Preparat do mycia pomieszczeń warsztatowych

APP W Cleaner

W Cleaner jest niezbędnym, wysoko stężonym środkiem czyszczącym do usuwania średnich zanieczyszczeń w profesjonalnej działalności rzemieślniczej i przemysłowej. Dzięki specjalnej kombinacji wybranych substancji aktywnych wykazuje bardzo dużą skuteczność podczas usuwania najtrudniejszych zabrudzeń tłustych. W związku z tym stanowi idealną alternatywę dla odtłuszcaczy wykonanych na bazie rozpuszczalników. Może być stosowany jako dodatek czyszczący w gorących kąpielach odtłuszcających. Zawarte w produkcie substancje powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji i w związku z tym są nieszkodliwe dla środowiska.

APP Nr	Opakowanie	Pojemność
090350	kanister	5 litrów



Czyściwa techniczne

■ Czyściwo techniczne - niebieskie



CZTEROWARSTWOWE: najwyższej klasy czyściwo papierowe. Doskonale pochłania smary, oleje, rozpuszczalniki i wodę. Cztery warstwy papieru oraz użyta do produkcji długowłókniasta celuloza zapewniają większą wydajność oraz oszczędność w stosunku do tradycyjnych szmat bawełnianych.

TRZYWARSTWOWE: czyściwo papierowe produkowane specjalną metodą „punkt - punkt”. Trzy warstwy po wytłoczeniu są następnie sklejane, co powoduje wyjątkową wytrzymałość, a uwiecznione pomiędzy warstwami powietrze zapewnia rewelacyjną chłonność.

DWUWARSTWOWE: uniwersalne czyściwo papierowo - celulozowe. Posiada doskonałe właściwości absorpcyjne. Duża rolka zapewnia bardziej ekonomiczne użytkowanie. Do stosowania w zakładach samochodowych, mechanicznych, myjniach, lakierniach itp.

APP Nr	Rodzaj	Długość	Wymiar odcinka	Opakowanie zb.
090404	czterowarstwowe	150 m	29 x 39 cm	2 szt.
090405	trzywarstwowe	190 m	21,7 x 38 cm	2 szt.
090406	dwuwarstwowe	380 m	21,7 x 38 cm	2 szt.

■ Czyściwo techniczne - białe

DWUWARSTWOWE-GOFROWANE: celulozowe, wodotrwałe czyściwo papierowe. Pochłania 4-krotnie więcej płynów niż szmaty bawełniane. Gofrowana struktura zapewnia rewelacyjne właściwości zbierania zanieczyszczeń. Można stosować w zakładach lakierniczych, mechanicznych, w drukarniach itp.

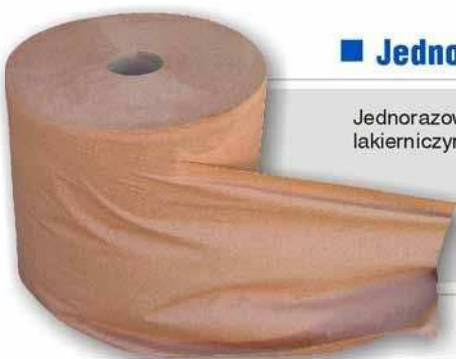
APP Nr	Rodzaj	Długość	Wymiar odcinka	Opakowanie zb.
090407	dwuwarstwowe-gofrowane	244 m	26 x 30,5 cm	2 szt.
090412	czyściwo białe dwuwarstwowe	525 m	23,5 x 35 cm	2 szt.



■ Jednorazowe ręczniki papierowe - brązowe

Jednorazowe ręczniki papierowe są tanim sposobem na utrzymanie czystości w warsztacie lakierniczym i jego części socjalnej.

APP Nr	Rodzaj	Długość	Opakowanie zb.
090410	jednorazowy-brązowy	600 m	2 szt.



■ Ściereczki pyłochłonne z mikrowłókien - MF Cloth



Wielorazowe, wysokowydajne ściereczki z mikrowłókna. Efektywnie usuwają pył z różnego typu powierzchni, nie wzbijając kurzu i nie pozostawiając smug. Bez utraty właściwości mogą być wielokrotnie prane z użyciem detergentów. Dostępne w trzech kolorach:

- Niebieskim - do polerowania
- Zielonym - do czyszczenia
- Żółtym - do szyb.

APP Nr	Kolor	Wymiar
080652	niebieska	40cm x 40cm
080654	zielony	40cm x 40cm
080656	żółty	40cm x 40cm

■ Ściereczka pyłochłonna

Jednorazowe, bardzo miękkie ściereczki wykonane z prasowanej wiskozy i poliestru (70/30). Przeznaczone do ogólnego stosowania i prac wykończeniowych. W istotny sposób przyspieszają prace wykończeniowe. W 100% bezpyłowe. Dostępne również w rolce.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
090421	Soft	20 szt.
090422	Max	20 szt.
090423	Strong	20 szt.



Odzież robocza

■ Kombinezon TYVEK

Kombinezon wykonany z mikroporowatej włókniny TYVEK. Mikrootwory zwiększają przepuszczalność powietrza co daje uczucie komfortu w codziennym użytkowaniu kombinezonu. Niepylący, pozbawiony zanieczyszczeń i silikonów.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090601	L	100 szt.
090602	XL	100 szt.
090603	XXL	100 szt.



■ Kombinezon roboczy nylonowo-bawełniany

Lekki i bardzo wytrzymały kombinezon roboczy, który dla zwiększenia wygody użytkownika został wyposażony w tylną część wykonaną z bawełny. Część przednia wykonana jest z tkaniny nylonowej, która zapobiega trwałemu zabrudzeniu odzieży.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090605	L	1 szt.
090606	XL	1 szt.
090608	XXL	1 szt.
0906081	XXXL	1 szt.

■ Kombinezon roboczy polipropylenowy

Kombinezon wykonany z mikroporowatej włókniny polipropylenowej. Mikropory zwiększają przepuszczalność powietrza co daje uczucie komfortu w codziennym użytkowaniu kombinezonu. Odpylany, pozbawiony zanieczyszczeń i silikonów.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090613	L	5 szt.
090614	XL	5 szt.
090615	XXL	5 szt.



■ Kombinezon APP 230

Kombinezon, wykonany z włókniny Deltatek. Posiada ściągacz elastyczny wokół głowy, nadgarstków, kostek oraz w talii. Zapinany na zamek błyskawiczny umieszczony pod listwą, samogasnący i oddychający CE - 2 kategoria typ 5, 6

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090616	L	1 szt.
090617	XL	1 szt.
090618	XXL	1 szt.

■ Ogrodniczki APP

Spodnie robocze typu ogrodniczki, wykonane są w 100% z bawełny i poliestru, dzięki czemu zapewniają wysoki komfort użytkownika. Materiał wstępnie dekatyzowany nie ulegający kurczeniu podczas użytkowania. Spodnie posiadają zapinaną na rzep kieszeń z klapą na piersiach - dwie kieszenie boczne naszyte, z tyłu kieszeń na rzep i kieszonkę na udzie. Elastyczne szelki można w łatwy sposób dopasować do wymaganej długości i zacisnąć plastikowymi zatrzaskami.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090620	M	1 szt.
090621	L	1 szt.
090622	XL	1 szt.
090623	XXL	1 szt.



■ Kombinezon roboczy dwuczęściowy

Kombinezon roboczy wykonany jest w 100% z bawełny i dzięki temu zapewnia wysoki komfort użytkownika. Bawełna była wstępnie dekatyzowana i nie ulegnie skurczeniu. Kombinezon ma kieszeń z klapą na piersiach na rzep, dwie kieszenie boczne naszyte, kieszeń z tyłu z zapięciem na rzep i kieszonkę na udzie. Rękawy dzięki rzepom dobrze przylegają do nadgarstków. Zapięcie z przodu przez ukryty zamek błyskawiczny.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090609	L	1 szt.
090610	XL	1 szt.
090611	XXL	1 szt.

Okulary ochronne

Okulary ochronne mogą być nakładane na okulary optyczne. Okulary posiadają otwory wentylacyjne, wykonane są z bezbarwnego, niełamiwego tworzywa sztucznego.

APP Nr	Nazwa	Rodzaj
091301	GWB	z wentylacją bezpośrednią
091302	GWP	z wentylacją pośrednią



GWB



GWP

Półmaska wielokrotnego użytku

Wykonana z bezzapachowego, lekkiego tworzywa nie powodującego alergii, półmaska jest wyjątkowo miękka, dopasowuje się do kształtu twarzy i znakomicie przylega. Duża średnica zaworów sprawia, że opory oddychania są bardzo niskie, co znacznie zmniejsza zmęczenie użytkownika. Uprząż na głowę zaprojektowano tak, aby rozłożyć ciężar półmaski równomiernie, zapobiegając odstawianiu od twarzy części uszczelniającej przy poruszaniu głową. Umieszczona pośrodku maski membrana umożliwiającą porozumiewanie się, osłony zabezpieczające filtry i zawory wydechowe przed iskrami, odpryskami i zanieczyszczeniami, regulowane paski umożliwiające dopasowanie do różnego typu kształtów głowy. Do wyboru trzy rozmiary z szerokim uszczelnieniem wokół twarzy zapewniającym optymalne i efektywne dopasowanie, niski profil i filtry umieszczone z boku zapewniają równowagę i pełne pole widzenia. Łatwość i prostota nakładania i dopasowania półmaski: powietrze przechodzące przez filtry, pobierane jest z tyłu użytkownika, z dala od miejsca pracy, co przedłuża żywotność filtrów. Minimalna liczba elementów.



APP Nr	Nazwa	Opakowanie zb.
090713	półmaska kompletna z filtrami	1 szt.

Półmaska lakiernicza

Półmaska lakiernicza wielokrotnego użytku wyposażona w dwa wysokoskuteczne wkłady filtrujące-pochłaniające aerozole substancji organicznych. Zabezpiecza układ oddechowy przed szkodliwym wpływem lotnych składników farb i lakierów. Część twarzowa, o doskonałym doszczelnieniu, dociskana jest czteropunktowym nagłowiem z systemem szybkiego dociągnięcia taśm.

APP Nr	Nazwa	Rozmiar	Opakowanie zb.
090704	Zestaw Secura 2000 Lack monprenowy	M/L	1 szt.
090705	Zestaw Secura 2000 Lack silikonowy	M/L	1 szt.
090702	Półmaska Secura 2000 monprenowa (część twarzowa)	M/L	1 szt.
090703	Półmaska Secura 2000 silikonowa (część twarzowa)	M/L	1 szt.
090708	Pochłaniacz A1 Secura 2000		80 szt.
091001	Pierścień dociskowy Secura 2000		2 szt.
091201	Filtr płaski przeciwpyłowy klasy P1 Secura 2000		10 szt.



Półmaska przeciwpyłowa z zaworami

Jednorazowa półmaska przeciwpyłowa z dwoma zaworami wydechowymi do ochrony układu oddechowego klasy 2P1. Nowoczesny filtr włókninowy zapewnia bardzo niskie opory oddychania przy wysokiej skuteczności i dużej chłonności dla cząstek stałych i ciekłych. Nie powoduje uczuleń i podrażnień skóry twarzy. Zapewnia użytkownikowi wysoki komfort pracy.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090706	uniwersalny	150 szt.

Maska higieniczna

Jednorazowa półmaska do ochrony układu oddechowego przed pyłami.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090701	uniwersalny	125 szt.



Półmaska przeciwpyłowa z jednym zaworem

APP EN 149 FFP2

Jednorazowa półmaska przeciwpyłowa z jednym zaworem wydechowym do ochrony układu oddechowego klasy FFP2. Nowoczesny filtr włókninowy zapewnia bardzo niskie opory oddychania przy wysokiej skuteczności filtrowania dla cząstek stałych. Nie powoduje uczuleń i podrażnień skóry twarzy. Zapewnia użytkownikowi wysoki komfort pracy.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
091250	uniwersalny	10 szt.

Półmaska z filtrem FFP3 z zaworkiem składana

Półmaska filtrująca FFP3 z włókniny syntetycznej z zestawem szerokich pasków regulowanych. Część nosowa jest regulowana. Uszczelka przylegająca do twarzy bardzo miękka. Półmaska składana. EN149.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
091251	uniwersalny	10 szt.



Odzież robocza

■ Ochronniki na obuwiu z polipropylenu

Para ochronników na obuwiu wykonanych z włókniny polipropylenowej ze ściągaczem elastycznym w kostkach
Wymiary: 35 x 17 cm



APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090619	uniwersalny	50 szt.

■ Półbut typu DERBY S1P



- Półbuty typu derby, barwiony krupon
- Podszewka: dwoina skórzana
- Wkładka: wymienna
- Podeszwa: wtryskiwana dwuwarstwowy poliuretan
- Podnosek ochronny odporny na uderzenia i zgniecenia (200J)
- Pochłaniacz energii w obcasie
- Podeszwa odporna na węglowodory i poślizgi
- Ochrona antyelektrostatyczna
- EN345-1:1997: Specyfikacja obuwia ochronnego do użytku zawodowego

APP Nr	Kolor	Rozmiar	Opakowanie zb.
091337	czarny	41	1 para
091338	czarny	42	1 para
091339	czarny	43	1 para
091340	czarny	44	1 para
091341	czarny	45	1 para
091342	czarny	46	1 para
091343	czarny	47	1 para

■ But roboczy lekki S1P

- Cholewka: welur skórzany i nylon typu mesh (przepuszczający powietrze)
- Podszewka: poliamid pochłaniający wilgoć
- Wkładka: stała, poliamid na EVA
- Podeszwa: wtryskiwana odporna na węglowodory, dwuwarstwowy PU i zróżnicowanych gęstościach
- Odporna na poślizgi
- Ochrona antyelektrostatyczna
- Duża giętkość dzięki podeszwie z dwuwarstwowego PU
- Podnosek odporny na uderzenia i zgniecenie ze stali nierdzewnej (200J)
- Obcas pochłaniający energię
- EN345-1:1997: Specyfikacja obuwia ochronnego do użytku zawodowego



APP Nr	Kolor	Rozmiar	Opakowanie zb.
091344	granat	41	1 para
091345	granat	42	1 para
091346	granat	43	1 para
091347	granat	44	1 para
091348	granat	45	1 para
091349	granat	46	1 para
091350	granat	47	1 para

■ Rękawice ochronne lateksowe

Rękawice lateksowe odporne na rozpuszczalniki idealnie przylegają do rąk. Zapewniają pewny chwyt i wycucie np. pistoletu lakierniczego.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090640	uniwersalny	100 szt.



■ Rękawice jednorazowe nitylowe

Rękawice nitylowe są odporne m.in. na rozpuszczalniki, kwasy, oleje, tłuszcze i smary. Zapewniają duży komfort użytkowania dzięki odpowiedniemu kształtowi palców i powierzchni dłoni oraz zabezpieczeniu przeciwpoślizgowemu.

APP Nr	Rozmiar
090641	L
090642	XL



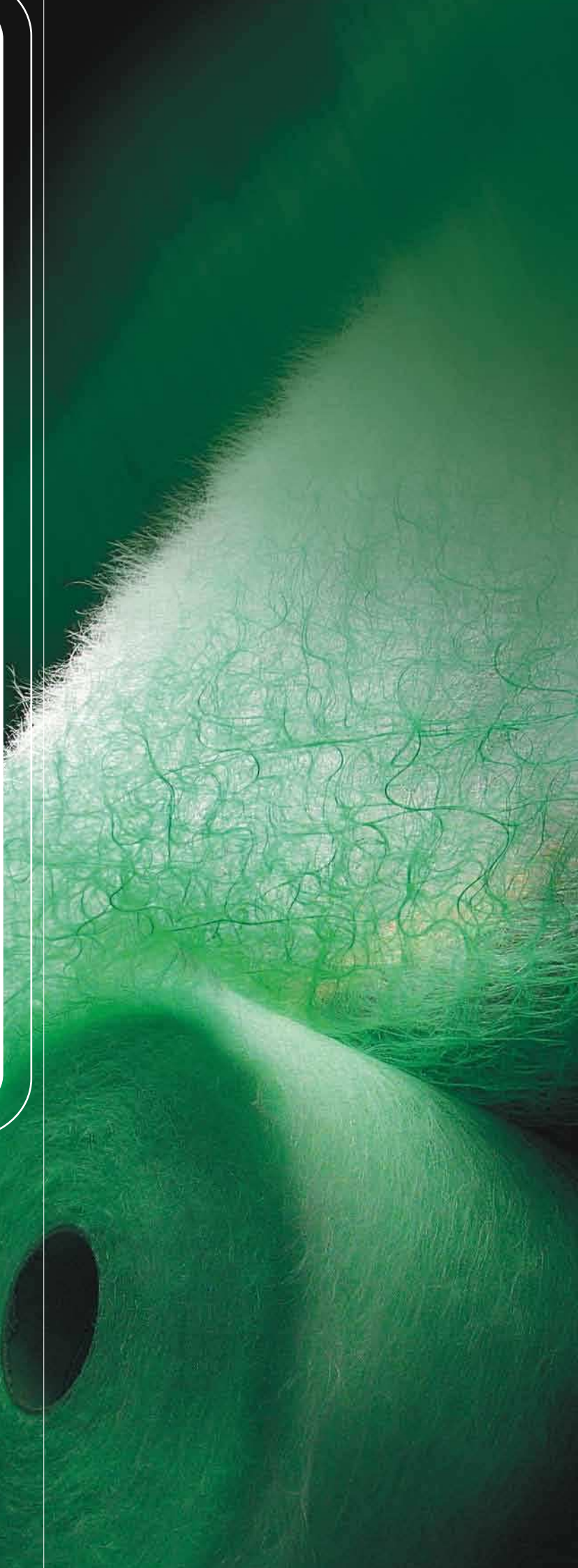
■ Rękawice jednorazowe

Jednorazowe rękawice winylowe, mające zastosowanie w codziennych pracach lakierniczych. Stanowią znakomitą ochronę rąk przed działaniem środków szkodliwych dla skóry takich jak: pył szlifierski, kit szpachlowy, lakier, woda itp.

APP Nr	Rozmiar	Opakowanie zb.
090501	uniwersalny	100 szt.



Filtry do kabin



Filtry do kabin

■ Sufitowy filtr powietrza do natryskowych kabin lakierniczych

V600G F5 (EU5) EN779 (DIN 24185) / V500S F5 (EU5) EN779 (DIN 24185)

Mata filtracyjna przeznaczona do ostatecznego filtrowania powietrza wlotowego jako filtr sufitowy do natryskowych kabin lakierniczych. Progresywnie montowane, wytrzymałe, bardzo drobne włókna poliestrowe są zgrzewane termicznie i aktywowane lepiszczem. Daje to bardzo dużą pojemność trzymania kurzu (do 317g/m²) i zapewnia długotrwałą pewność działania. Strona czystego powietrza jest wzmocniona plecioną tkaniną poliestrową, która zwiększa stabilność włókniny filtrującej i zapobiega potencjalnym uszkodzeniom podczas montażu. Mata filtracyjna nie zawiera silikonu, jest odporna na temperaturę do 100°C i otwarty płomień zgodnie z normą DIN 53436F1. Klasa filtracji: F5 (Eu5).

APP Nr	Typ	Przechwytywanie	Waga	Rozmiar
100201	V600	97%	600 g/m ²	20m x 2 m x 25mm
100203	V500	96%	500 g/m ²	20m x 2 m x 20mm



■ Filtr wstępny do natryskowych kabin lakierniczych

FL 220 G4 (EU 4) EN 779 (DIN 24185)

Mata filtracyjna powietrza pobieranego z zewnątrz kabiny. Filtr wstępny zatrzymuje grubsze zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu, nie dopuszczając ich do kanałów powietrznych we wnętrzu kabiny i zapobiegając szybkiemu zapychaniu się filtra sufitowego. Stosowany jest również jako filtr w urządzeniach klimatyzacyjnych dla stanowisk pracy i pomieszczeń. Progresywnie (postępująco) montowany środek filtrujący na bazie trwałych, zgrzewanych włókien poliestrowych o wysokich parametrach zapewnia wyższą wydajność i zwiększoną pojemność zatrzymywanego kurzu. Mata filtracyjna nie zawiera silikonu, jest odporna na temperaturę do 100°C i otwarty płomień zgodnie z normą DIN 53436F1. Klasa filtracji: G4 (EU4).

APP Nr	Typ	Przechwytywanie	Waga	Rozmiar
103010	FL220	90%	200 g/m ²	20m x 2m x 20mm



■ Filtr podłogowy do natryskowych kabin lakierniczych

G3 (EU 3) zielono-biały

Mata filtracyjna z włókna szklanego specjalnie zaprojektowana do przechwytywania nadmiaru farby w systemach malowania i komorach natryskowych podczas produkcji i napraw samochodów oraz przemysłowego malowania natryskowego: mebli, okien, części maszyn itp. Montowany progresywnie filtr z włókna szklanego posiadając formę warstwową ze strukturą elastycznej matrycy gwarantuje wysoką wydajność filtrowania oraz spełnienie wymagań prawnych dot. zanieczyszczeń powietrza. Niska ściśliwość pod napięciem zwiększa jednakowo „załadunek” nadmiaru farby w całej objętości maty.

APP Nr	Typ	Przechwytywanie	Waga	Rozmiar
101010	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 g/m ²	0,76m x 25m x 65-70mm
101020	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 g/m ²	0,86m x 25m x 65-70mm
101030	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 g/m ²	1,00m x 25m x 65-70mm
101040	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 g/m ²	1,20m x 25m x 65-70mm

Rozmiar może być dopasowany do wymogów każdej kabiny. Mata filtracyjna nie zawiera silikonu, jest odporna na ogień zgodnie z normą DIN 53436F1. Kod koloru po stronie wlotowej powietrza. Klasa filtracji: G3 (EU3).



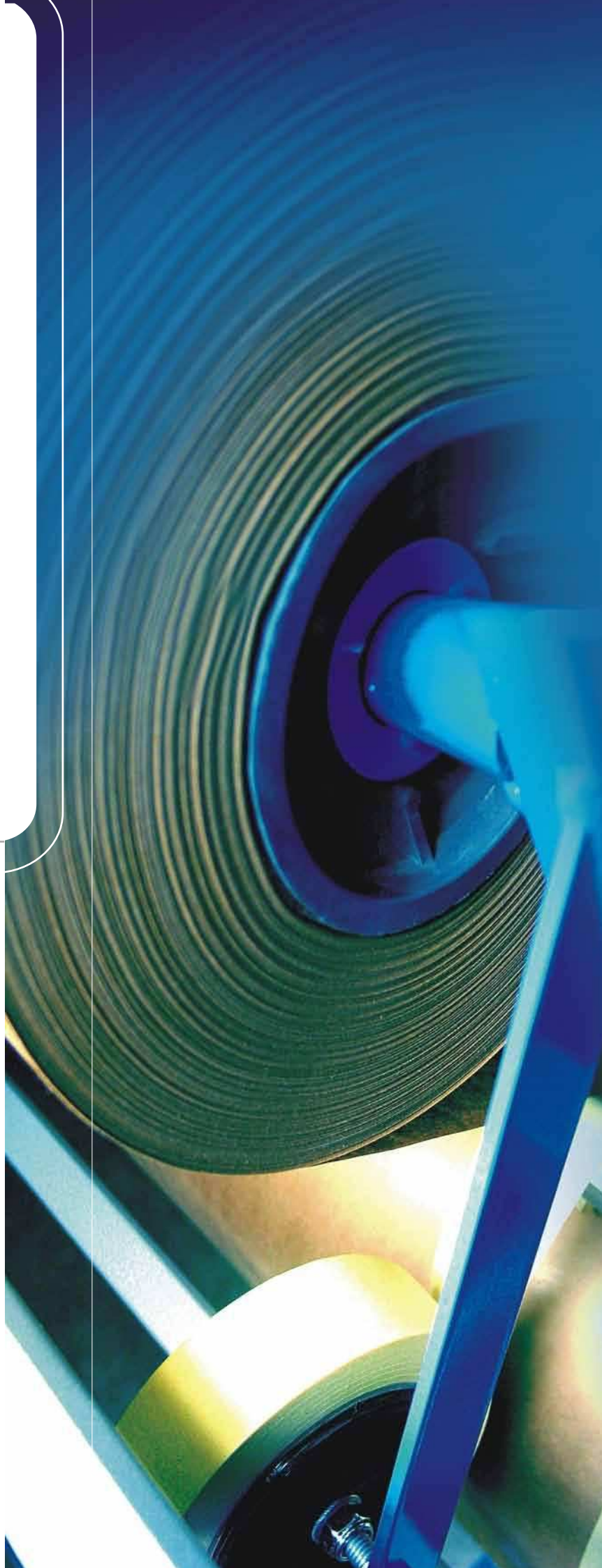
■ Filtry kieszeniowe

W kabinach lakierniczych do wstępnego oczyszczenia powietrza dochodzący do generatora zastosowano filtry w formie kieszeni. Charakteryzują się one większą powierzchnią filtracyjną, co daje dłuższy okres ich użytkowania. Filtry posiadają zdolność do wychwytywania zanieczyszczeń powietrza, mających negatywny wpływ na jakość powłoki lakierniczej. Zastosowanie filtrów kieszeniowych zwiększa żywotność filtrów sufitowych oraz zapewnia stałe ciśnienie w kabine, co daje w efekcie większą jej wydajność. Okres eksploatacyjny tych filtrów oceniany jest na około 300-350 godzin, po tym okresie należy dokonać wymiany zużytych filtrów. Dbając o środowisko naturalne producent umieścił również filtry kieszeniowe pomiędzy generatorem, a ekstraktorem wyciągowym zapewniając dodatkową filtrację powietrza wychodzącego z kabiny. W ofercie APP znajdują się filtry kieszeniowe do wszystkich kabin lakierniczych używanych na naszym rynku. Istnieje również możliwość wykonania filtrów nietypowych. Klasa filtracji: G4 (Eu4).

APP Nr	Typ	Opakowanie zb.
100303	8 kieszeni - "A"	1 kpl.
100304	2 x 8 kieszeni - "B"	1 kpl.
100306	2 x 7 kieszeni z ramką - "C"	1 kpl.
100302	„n” kieszeni („n”: ilość kieszeni w/g zamówienia)	1 kpl.



Urządzenia pomocnicze



Urządzenia pomocnicze

■ Stojak lakierniczy, obrotowy do elementów

Stojak umożliwia mocowanie elementu karoserii z możliwością jego obrotu o 360°. W komplecie znajduje się sześć uniwersalnych wieszaków, pasujących do otworów fabrycznych wszystkich marek samochodowych oraz dwa wieszaki do mocowania elementów karoseryjnych z tworzyw sztucznych. Wszystkie te elementy mocowane są ośmioma specjalnymi zaciskami do stojaka, gwarantując stabilne ich ułożenie. Stojak dodatkowo posiada wieszak do pistoletu natryskowego co jest szczególnie przydatne w czasie zmiany położenia elementu. Kółka umożliwiają przemieszczanie stojaka wraz z elementem po warsztacie. Stojak można również wykorzystać przy szlifowaniu elementów. W komplecie znajduje się przedłużenie belki nośnej przeznaczone do montażu spoilerów.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170102	Premium	1 szt.
170102E	Standard	1 szt.
170102H	Economy	1 szt.



■ Stojak montażowy X



Uniwersalny stojak z możliwością regulacji wysokości położenia obrabianego elementu. Dwie podpory stabilizują element w czasie obróbki. Stojak przeznaczony do obróbki szlifierskiej elementów karoseryjnych.

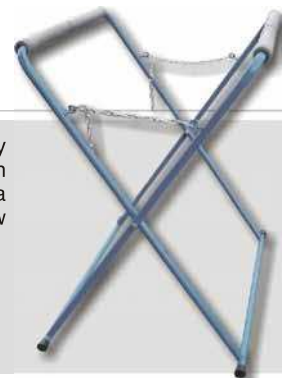


APP Nr	Rodzaj	Opakowanie
170010	do elementów	1 szt.
170011	uchwyty	2 szt.

■ Stojak rozstawny

Uniwersalny stojak z możliwością regulacji wysokości położenia obrabianego elementu. Dwie specjalne podpory z możliwością zmiany położenia dodatkowo stabilizują element w czasie obróbki i zabezpieczają przed przypadkowym przemieszczeniem elementu podczas lakierowania. Stojak poza możliwością lakierowania elementów z tworzywa sztucznego idealnie nadaje się do aplikacji kleju na szyby samochodowe oraz do obróbki szlifierskiej elementów karoseryjnych.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie
170101	do elementów	1 szt.



■ Stojak pionowy do elementów

Solidna konstrukcja umożliwia szlifowanie lub lakierowanie w pozycji pionowej ciężkich elementów karoserii.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170104	stojak	1 kpl.



■ Stojak do zderzaków i spoilerów

Przewoźny stojak do zderzaków i spoilerów zapewniający bezpieczne składowanie gotowych, dużych elementów z tworzywa sztucznego.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170114	stojak	1 kpl.



Urządzenia pomocnicze

Wózek do folii

Wózek przeznaczony do zamocowania standardowych wymiarów folii w rolce. Wyposażony w duże kółka ułatwiające przemieszczanie po posadźce warsztatu. Prowadnica obcinaka do folii pozwala na równe i wygodne odcięcie dowolnego odcinka folii. Wózek umożliwia przygotowanie samochodu do lakierowania w krótkim czasie przez jedną osobę.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170201	do folii	1 szt.



Stojak do papieru

Konstrukcja stojaka umożliwia zamocowanie trzech wymiarów rolek z papierem do oklejania (30, 60 i 90 cm). Specjalna konstrukcja pozwala na jednoczesne rozwinięcie odcinka papieru, oklejenie krawędzi taśmą samoprzylepną APP oraz odcięcie pożądanej długości. Rozwiązanie to znacznie przyspiesza i ułatwia pracę przy maskowaniu elementów karoserii.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170202	do papieru	1 szt.



Stojaki do czyściwa

Stojaki do czyściwa występują w dwóch wersjach: jako wolnostojący i wiszący. Konstrukcja wieszaków umożliwia proste dozowanie czyściwa i wymianę rolki. Stojaki ułatwiają organizację pracy i utrzymanie czystości w warsztacie.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170108	stojący	1 szt.
170109	wiszący	1 szt.



Blokada klapy

Praktyczny zestaw do blokowania (w pozycji otwartej) maski silnika, pokrywy bagażnika lub drzwi.

APP Nr	Opakowanie zb.
170115	1 kpl.



Urządzenia pomocnicze



Wózek polerski

Wózek pomocniczy



Wózek szlifierski

Wózek polerski

Przevoźne stanowisko przeznaczone do prac wykończeniowych i polerskich. Umożliwia dostarczenie w miejsce pracy wszystkich niezbędnych środków chemicznych, materiałów pomocniczych i maszyn. Zapewnia komfort pracy w dużych warsztatach lakierniczych.

Wózek szlifierski

Mobilne stanowisko pracy do napraw nadwozi samochodów. Przygotowane do współpracy z małymi odsysaczami pyłu. Niezbędne dla zapewnienia porządku i wygody w miejscu pracy.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170510	polerski	1 szt.
170520	szlifierski	1 szt.

Stojak na suszarki

Stojak przeznaczony do mocowania dwóch suszarek pneumatycznych do suszenia lakierów wodorozcieńczalnych. Umożliwia pionową i poziomą regulację ustawienia dysz.



APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
190302	stojak	1 szt.
190300	suszarka	1 szt.

Stojak do pistoletów - wolnostojący

Pojedynczy stojak wolnostojący umożliwia wlewanie farb i lakierów do zbiornika pistoletu lakierniczego oraz ułatwia przechowywanie pistoletu w warsztacie.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170107	wolnostojący	1 szt.



Wieszak do pistoletów - magnetyczny

Wieszak umożliwia mocowanie i przechowywanie dwóch pistoletów natryskowych. Namagnesowana ścianka wieszaka pozwala na umieszczanie go w dowolnym miejscu kabiny lakierniczej lub na stanowisku do mycia pistoletów.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
170110	magnetyczny	1 szt.



Pneumatyczna zgniatarka do papieru i puszek

Zgniatarka wyposażona jest w komorę prasującą, którą sukcesywnie wypełniamy odpadami makulatury i w zależności od potrzeb zgniatamy. W końcowej fazie zgnięcioną porcję makulatury wiążemy sznurkiem, co ułatwia wydobycie jej z komory. Zaletą takiego rozwiązania jest ograniczenie o ponad 80% objętości odpadów papierowych pozostałych po maskowaniu samochodu, jak również ich gromadzenie. Zmniejszenie objętości makulatury znacznie obniży koszty jej wywozu. Przy zastosowaniu specjalnego adaptera możemy wykorzystać ją do zgniatania puszek wszystkich typowych wymiarów stosowanych w lakierniach samochodowych.

APP Nr:	170602
Ciśnienie robocze:	5-8 bara
Siła nacisku:	~ 1650 kg
Siłownik:	bezelejoowy
Wielkość komory:	450 x 450 x 1000mm
Wysokość:	1850mm
Szerokość:	500mm
Głębokość:	500mm
Ciężar:	125 kg



Urządzenia pomocnicze

■ Pneumatyczna zgniatarka do puszek

Urządzenie służy do zgniatacia pustych puszek. Zgniatarkę można ustawić w dowolnym miejscu warsztatu. Zasilana jest sprężonym powietrzem o ciśnieniu od 5 do 8 barów. W wyposażeniu znajduje się filtr powietrza wraz z króćcem do szybkozłączki. Zgniatanie puszki następuje po umieszczeniu jej w komorze zgniotu, zamknięciu drzwi komory i zabezpieczeniu zamka drzwi czołowych. Po zakończeniu procesu zgniataania puszki, odbezpieczeniu zamka i otwarciu drzwi, tłok prasy automatycznie powraca do położenia wyjściowego. Redukcja objętości puszek do 90%.

APP Nr:	170601
Ciśnienie robocze:	5-8 bara
Siła nacisku:	~ 630 kg
Siłownik:	bezolejowy
Wielkość komory:	300 x 300 x 430mm
Wysokość:	930mm
Szerokość:	320mm
Głębokość:	320mm
Ciężar:	52 kg



■ Stanowisko wyciągowe do natrysków próbnych

Stanowisko zasilane jest sprężonym powietrzem. W czasie wykonywania natrysku następuje wyciąganie powietrza z komory natryskowej. Stanowisko wyposażone jest w wymienny filtr wstępny, uchwyt do umocowania próbki, podstawkę ułatwiającą jej suszenie oraz wieszak do pistoletu natryskowego.

APP Nr 170401



■ Stół lakierniczy z wyciągiem oparów

Stół lakierniczy stanowi podstawowe wyposażenie warsztatu lakierniczego. Gwarantuje sprawne i czyste wykonywanie prac lakierniczych.

Specyfikacja produktu:

- wyciąg oparów
- blat stołu (560x1180mm) wykonany został ze stali nierdzewnej
- wysokość stołu 960mm
- stół posiada złącze sprężonego powietrza
- po zakończeniu mycia istnieje możliwość wykonania natrysku sprawdzającego prawidłowość działania pistoletu
- 3 wieszaki do pistoletów
- komora do mycia pistoletów wypełniona rozpuszczalnikiem z możliwością pozostawienia małych elementów na suszarce ociekowej
- zawór spustowy ułatwia wymianę brudnego rozpuszczalnika
- półka do gromadzenia materiałów lakierniczych



APP Nr 170501

Różne artykuły lakiernicze



Różne artykuły lakiernicze

■ Sitka do lakieru 125 - 400 mikronów

Jednorazowe sitka papierowe z wkładem nylonowym (190 mikronów) lub bawełnianym (280 i 400 mikronów), służące do eliminowania zanieczyszczeń mechanicznych z farb i lakierów przed malowaniem.

Dostępne także:

Jednorazowe sitko papierowe z ultra drobnym wkładem nylonowym (**125 mikronów**) przeznaczone do eliminowania zanieczyszczeń z bazowych lakierów wodorozcieńczalnych.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
250195	125	1000 szt.
250201	190	1000 szt.
250200	280	1000 szt.
250203	400	1000 szt.



125 µm (H₂O)

190 µm (Nylon)

280 µm (Bawełna)

400 µm (Bawełna)

■ Sitko do lakieru

Jednorazowe sitko papierowe z wkładem nylonowym (**190 mikronów**), służące do eliminowania zanieczyszczeń mechanicznych z farb i lakierów przed malowaniem.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
250202	nylonowe	1000 szt.



■ Filtr do pistoletu grawitacyjnego



Końcowy filtr zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń mechanicznych farby do dyszy pistoletu. Występuje w dwóch rodzajach - do pistoletów IWATA oraz Air Gunsa.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
639101	IWATA	10 szt.
639201	AIR GUNSA	1 szt.

Różne artykuły lakiernicze

■ Kubki do mieszania farb i lakierów

System kubków APP do mieszania farb i lakierów opiera się na trzech zintegrowanych elementach. Podstawę tego systemu stanowi kubek zaopatrzonego w skalę 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1 oraz 10:1. Kubek wykonany jest z przezroczystego tworzywa zaopatrzonego w czytelną skalę umożliwiającą dokładne sporządzenie mieszanki według danej skali. Istnieje możliwość dodania 10 lub 20% rozcieńczalnika w celu wyregulowania lepkości sporządzanej mieszanki. Kubek posiada praktyczny uchwyt oraz lejcowate zakończenie, które gwarantuje łatwe przelanie mieszanki do pojemnika pistoletu. Drugim elementem tego systemu jest wymienny wkład do kubka, który idealnie pasuje do niego i zaopatrzone jest w skalę ml. Wkład z kubkiem łączy się dzięki specjalnemu zatrzaskowi, który gwarantuje stabilne połączenie tych dwóch elementów. Ostatnim elementem tego systemu jest pokrywka, która zapewnia szczelne zamknięcie wkładu uniemożliwiając wylanie mieszanki nawet przy przechyleniu kubka o 180 stopni.



APP Nr	Rodzaj	Pojemność	Opakowanie zb.
250701	kubek mały		1 szt.
250702	kubek średni		1 szt.
250703	kubek duży		1 szt.
250710	kubek 100 ml z nakrętką		1 szt.
250901	wkład do kubka małego	640*/450 ml	1 szt.
250902	wkład do kubka średniego	1260*/920 ml	1 szt.
250903	wkład do kubka dużego	2520*/1850 ml	1 szt.
250801	pokrywka mała		1 szt.
250802	pokrywka średnia		1 szt.
250803	pokrywka duża		1 szt.

* - pojemność kubka

■ Jednorazowy kubek do mieszania farb i lakierów 500 ml

Kubek zaopatrzonego jest w skalę 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1. Wykonany jest z przezroczystego tworzywa zaopatrzonego w czytelną skalę umożliwiającą dokładne sporządzenie mieszanki według danej skali. Kubek posiada lejcowate zakończenie, które gwarantuje łatwe przelanie mieszanki do pojemnika pistoletu.



APP Nr	Pojemność	Opakowanie zb.
250700	500 ml	50 szt.

■ Gąbki APP

Gąbki o bardzo dużej chłonności i uniwersalnym stosowaniu.

Gąbka do mycia karoserii.

Gąbka celulozowa prasowana - przeznaczona do pracy z pastami matującymi i detergentowymi środkami myjącymi.

APP Nr	Rodzaj
220205	do mycia karoserii
220201	prasowana



■ Ściereczki antystatyczne

APP SAS

Ściereczki służące do zbierania kurzu i najdrobniejszych zanieczyszczeń z powierzchni przeznaczonych do lakierowania.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
250501	antystatyczna	50 szt.



Różne artykuły lakiernicze

■ Test karty papierowe



APP TSK 100

Karty pozwalające na wykonanie natrysku kontrolnego i ułatwiają dobranie odpowiedniej barwy i kontrolę krycia nanoszonego lakieru.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
250601	papierowe	100 szt.
250615	uchwyt	1 szt.

■ Test karty metalowe

Metalowe panele do natrysków próbnych umożliwiające wykonywanie natrysków kontrolnych w systemach konwencjonalnych i wodorozcieńczalnych. Czarny pasek na jasnym tle ułatwia ocenę zdolności krycia nanoszonego koloru. Panele pozwalają na wykonywanie prób przyczepności i elastyczności nanoszonych powłok.

APP Nr	Rodzaj	Opakowanie zb.
250610	Metalowe	100 szt.



■ Spryskiwacze

Zaletą stosowania spryskiwacza jest ogromna oszczędność zmywacza i równomierne jego rozprowadzanie na zmywaną powierzchnię karoserii samochodowej. Spryskiwacz z pompką jest chemicznie odporny na działanie zmywaczy rozpuszczalnikowych.

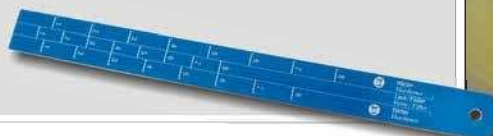


APP Nr	Rodzaj	Pojemność	Opakowanie zb.
251100	Spryskiwacz z pompką do zmywaczy	1 litr	1 szt.
251106	Spryskiwacz do detergentów i wody	1 litr	1 szt.

■ Mieszadło do lakieru

Mieszadło do lakieru umożliwiające wygodne i efektywne mieszanie farby do objętości 1l. Posiada następujące skale mieszania: 2:1, 3:1, 4:1, 5:1.

APP Nr 259001



■ Zestaw do mycia pistoletów

Zestaw do mycia pistoletów natryskowych zawierający szczotki, pędzle i wyciory.



APP Nr	Rodzaj
250103	Zestaw - 8 elementów
250105	Zestaw - 20 elementów