



Katalog produktów

Spis treści

Systemy doboru koloru 3

Aqua 2G

wodorozcieńczalny lakier bazowy 1K 4

Kar-Bon

lakier specjalny 1K 4

2K Acryl

lakier specjalny 2K 2:1 4

StarDust

dodatek kolorystyczny Kar-Bon 5

Acryl 003

żywica matująca 5

Candy

dodatek kolorystyczny Kar-Bon 5

B03

konwerter polysku 5

Lakiery bezbarwne 7

CP 2016

lakier bezbarwny VHS 4:1 9

CP 2008

lakier bezbarwny MS 2:1 9

CP 2015 X-Speed

lakier bezbarwny HS 2:1 9

CP 2014 Atlantis

lakier bezbarwny UHS 4:1 9

CP 1500 SRF

lakier bezbarwny MS 2:1 11

CP 250 SRF

lakier bezbarwny MS 2:1 11

CM 10 Matt

lakier bezbarwny matowy MS 2:1 11

CP 400 SRF

lakier bezbarwny MS 2:1 11

Podkłady, szpachłówki 13

CP 375 SWIFT

Podkład akrylowy 2K HS 4:1 14

CP 362 Sealer

podkład akrylowy HS 4:1 14

CP 365 Express

podkład akrylowy HS 4:1 14

CP 345

podkład akrylowy HS 4:1 14

CP 388

podkład akrylowy HS 5:1 15

CP 395

Grunt epoksydowy HS 4:1 15

CP 394

Grunt epoksydowy HS 1:1 15

CP 590

Grunt reaktywny 2K 2:1 15

CP 342 Hot Rod

Lekka szpachłówka poliestrowa 16

CP 339 Light

Lekka szpachłówka poliestrowa 16

CP 341 Plastic

Szpachłówka na tworzywa sztuczne 17

CP 335 Metallic

szpachłówka poliestrowa 17

CP 333 Universal

szpachłówka poliestrowa 17

CP 336 Glass

szpachłówka poliestrowa 17

CP 334 Soft Plus

szpachłówka poliestrowa 17

CP 332 Finish

szpachłówka natryskowa 17

Oferta uzupełniająca 18

Pasty polerskie

Fast 1 | Medium 2 | Fine 3 | Wax 4 19

CP 490

dodatek uelastyczniający 19

Easy

uniwersalna pasta polerska 19

CP 066

rozcieńczalnik do cieniowania 19

JetBlack

lakier specjalny 1K 19

CP 480

akcelerator 19

CP 015

zmywacz silikonu szybki 20

CP 012

zmywacz - Antistatic Cleaner 20

CP 390

plastik primer 20

CP 999

żywica do cieniowania 20

SilverLine

Lakier do renowacji i napraw felg oraz kołpaków 21

CP 998 BLENDER

Żywica do cieniowania 21

B 004

Konwerter lakierów 1K do 2K 21

CP 999

żywica do cieniowania 21

CP 582 Bumper

lakier strukturalny do tworzyw sztucznych 22

CP 440

pasta matująca 22

Black Plus

lakier specjalny 22

CP 325 UBS

środek ochrony karoserii 22

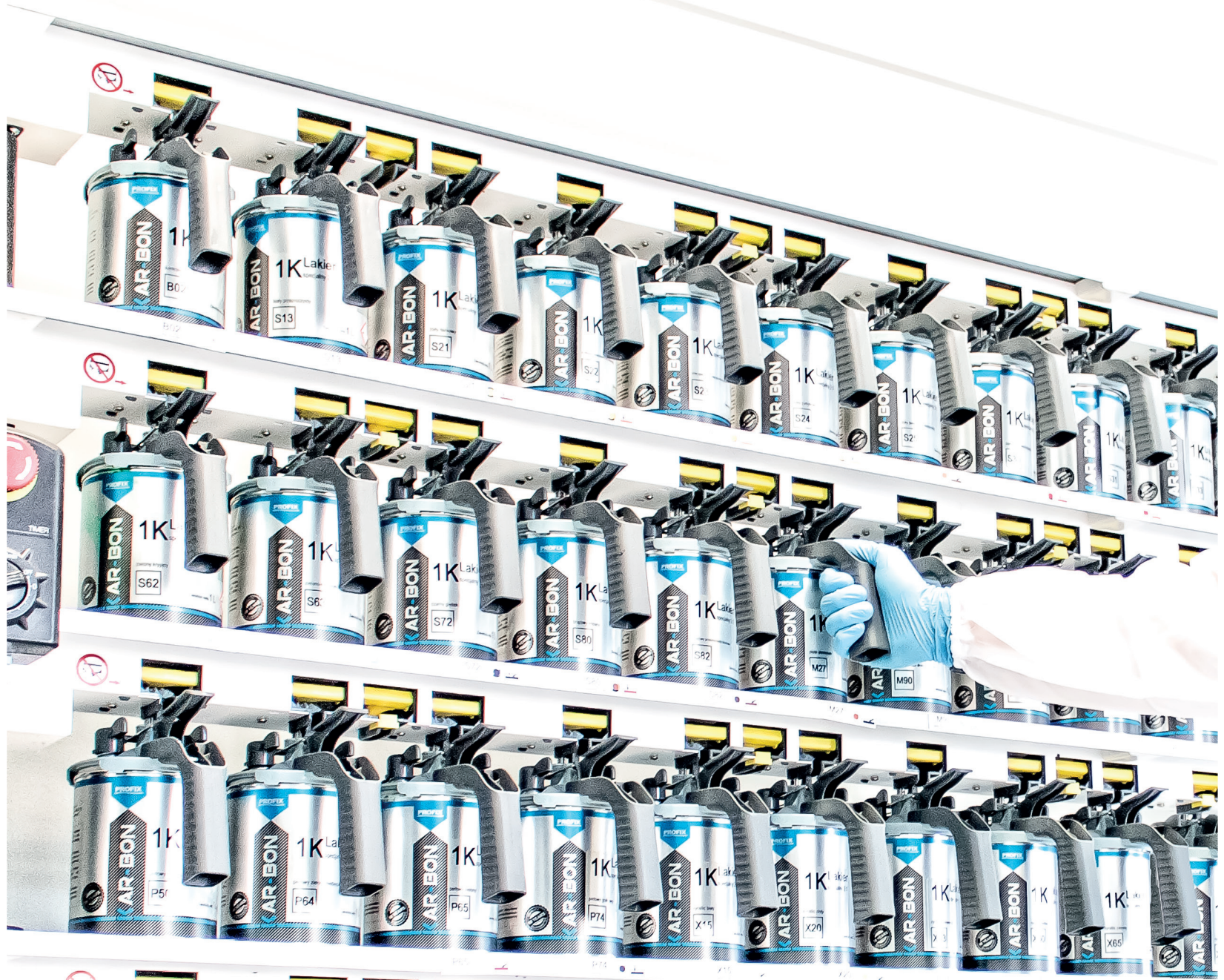
Tabela rozcieńczalniki 23

Tabela utwardzacze 24

Tabela podkłady i grunty 25

Tabela lakiery bezbarwne 26

KAR·BON



Systemy doboru koloru

PROFIX

1K



Aqua 2G

Wodorozcieńczalny lakier bazowy 1K

W skład systemu wchodzi tonery solidowe, srebra, perły oraz xirallic.

Korzyści wynikające z zastosowania lakierów bazowych wodorozcieńczalnych to:

- ograniczenie zużycia rozcieńczalników organicznych (nawet do 90%);
- perfekcyjny dobór kolorów;
- oszczędność materiału w przypadku wykorzystania pistoletów HVLP;
- ograniczenie czasu schnięcia polakierowanych elementów dzięki zastosowaniu dysz Venturiego;
- brak potrzeby stosowania żywic na przejścia w przypadku cieniowania.

Rozlanie 500 ml; 1 L

1K

2:1



Kar-Bon

Lakier specjalny 1K

System lakierów **1K Kar-Bon 2:1** służy do tworzenia powłok nawierzchniowych na różnego rodzaju podłożach. Możemy uzyskać efekt niemetaliczny, metaliczny, perłowy i xirallic.

Lakier charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia. Jako warstwę ochronną zalecamy stosowanie lakierów bezbarwnych **MS (CP 1500, CP 400) HS (CP 2008), HS (CP 2015) i UHS (CP 2014)**.

Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/EC.

Produkt posiada 10-letnią gwarancję na powłokę*.

Rozlanie 1 L; 3,5 L

2K

2:1



2K Acryl

Lakier specjalny 2K 2:1

Lakier **2K Acryl** służy do tworzenia powłok nawierzchniowych na różnego rodzaju podłożach (stal, aluminium i tworzywa sztuczne).

W technologii dwukomponentowej uzyskujemy powłokę z połyskiem lub po dodaniu **Żywicy matującej 003** - matową. Stosując **Żwicę spowalniającą 002** można lakierować duże powierzchnie.

Charakteryzuje się szybkim czasem schnięcia i odpornością na promienie UV.

Lakier jest fluorowany. Produkt należy stosować zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 roku.

Produkt posiada 10-letnią gwarancję na powłokę*.

Rozlanie 1 L; 3,5 L

PROFIX

1K



StarDust

Dodatek kolorystyczny Kar-Bon

Kolory **StarDust** pozwalają na odtworzenie nawet najoryginalniejszych powłok z efektami wizualnymi.

Zmieniają one kolor w zależności od kąta obserwacji pozwalając uzyskać zaskakujące efekty optyczne.

StarDust to także oferta skierowana do artystów aerografów, którzy w swej codziennej pracy chcą uzyskać niepowtarzalne i oryginalne kolory.

Rozlanie 100 ml

1K



Candy

Dodatek kolorystyczny Kar-Bon

Candy oferuje szeroką gamę kolorów motocyklowych i kolorów z efektami wizualnymi.

Dotądki pozwalają na uzyskanie indywidualnych kolorów dla wybranych motocykli. Dzięki nim utworzymy bardzo intensywne i niepowtarzalne efekty kolorystyczne.

Rozlanie 500 ml

2K



Acryl 003

Żywica matująca

Żywica matująca jest dodatkiem do lakierów akrylowych w systemach dwukomponentowych (2K).

Dzięki jej zastosowaniu możemy uzyskać matową lub półmatową powierzchnię.

Uzyskana powierzchnia jest odporna na zarysowania.

UWAGA: Dodanie żywicy matującej zmniejsza siłę krycia lakieru.

Rozlanie 1 L

1K



B03

Konwerter połysku

Konwerter połysku **B03** jest dodatkiem do lakieru bazowego **Kar-Bon**. Dzięki jego zastosowaniu możemy uzyskać satynową powierzchnię odporną na zarysowania.

Nie ma potrzeby stosowania lakieru bezbarwnego na wierzchu.

Lakier bazowy skojarzony z tym dodatkiem bardzo dobrze nadaje się do zastosowania np. do lakierowania komory silnika. Aplikacja zgodnie z formułą w programie recepturowym.

Rozlanie 1 L

PROFIX

W zestawie z mieszalnikiem

ColorTool wraz z programem recepturowym to nieodłączna część systemu doboru koloru.

Wymalowane wzorniki uporządkowane są chromatycznie w estetycznej szafce. Takie ułożenie pozwala na intuicyjną obsługę i szybkie odnalezienie potrzebnego koloru.

ColorTool dla systemu **Kar-Bon** jest regularnie aktualizowany, co daje możliwość odnalezienia koloru nawet dla najnowszych modeli samochodów.

ColorTool zawiera ponad 5 000 wymalowanych wzorników!

Pozostałe elementy zestawu to:

Program recepturowy **Profix**, który jest również intuicyjny w obsłudze. Jego zadaniem jest uproszczenie procesu wyszukiwania receptur i mieszania lakierów.

Koło kolorów w postaci plakatu sprawia, że praca z systemem **Kar-Bon** jest prosta i wygodna. Jedno spojrzenie wystarczy, aby dowiedzieć się więcej o każdym kolorancie.

Opcjonalnie można zestaw wzbogacić o drukarkę etykiet - obsługiwaną z poziomu programu **Profix**.

Waga elektroniczna przeznaczona do współpracy z programem recepturowym to wyposażenie standardowe systemu **Kar-Bon**.

Używając wagi **PROFIX** możemy w pełni wykorzystać możliwości programu recepturowego. Wbudowana w programie funkcja pozwala na automatyczną korektę receptury w chwili przedozowania składników.





Lakiery bezbarwne



Zabezpieczyć samochód można
na wiele sposobów.

My oferujemy najnowszej generacji
lakier bezbarwny odporny
na zarysowania.



PROFIX

VHS

2K 4:1



CP 2016

Lakier bezbarwny VHS 4:1

Lakier cechuje brak zażółcenia mieszanki gotowej do natrysku. **CP 2016** nie spływa z pionowych powierzchni, a już półtorej warstwy gwarantuje całkowite pokrycie powierzchni lakierowanej. Produkt możemy również aplikować podobnie jak lakiery **MS**.

Krótki czas schnięcia, ale co ważniejsze niesamowita głębia i wyrazistość lakieru, to cechy wyróżniające go spośród innych dostępnych na rynku.

Mieszanka lakieru z utwardzaczem nie wymaga dodawania rozcieńczalnika. Lakier nie ma tendencji do tworzenia zacieków.

Rozlanie 1 L + 250 ml

HS

2K 2:1



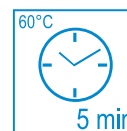
CP 2015 X-Speed

Lakier bezbarwny HS 2:1

Lakier o bardzo wysokiej zawartości suchej masy (High Solid). Dzięki temu lakier nie spływa z pionowych powierzchni.

Uzyskana powłoka ma wysoki połysk, jest odporna na zadrapania oraz promieniowanie UV, dzięki czemu kolor twojego samochodu nie zmieni się przez wiele lat.

Przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni pojazdów, maszyn i urządzeń. Lakier charakteryzuje się wysoką odpornością na zarysowania. Krótki czas schnięcia, predysponuje lakier do szybkich napraw tzw. „Smart Repair”.



Rozlanie 1 L + 500 ml

HS

2K 2:1



CP 2008

Lakier bezbarwny MS 2:1

Dwukomponentowy lakier nowej generacji o niskiej zawartości związków organicznych (<420 g/l).

Wysoka zawartości suchej masy (High Solid), gwarantuje dużą wydajność lakieru. Uzyskana powłoka ma wysoki połysk i głębię.

Lakier charakteryzuje się wysoką odpornością na wpływ warunków atmosferycznych w tym promieniowanie UV. Otrzymana powłoka odporna jest na zarysowania a sam lakier cechuje się doskonałą rozlewnością.

Rozlanie 5 L; 1 L

UHS

2K 4:1



CP 2014 Atlantis

Lakier bezbarwny UHS 4:1

Dwukomponentowy lakier bezbarwny najnowszej generacji to produkt wygodny i szybki w aplikacji.

CP 2014 UHS wytwarzany jest na bazie najwyższej jakości żywic o bardzo wysokiej zawartości suchej masy (High Solid).

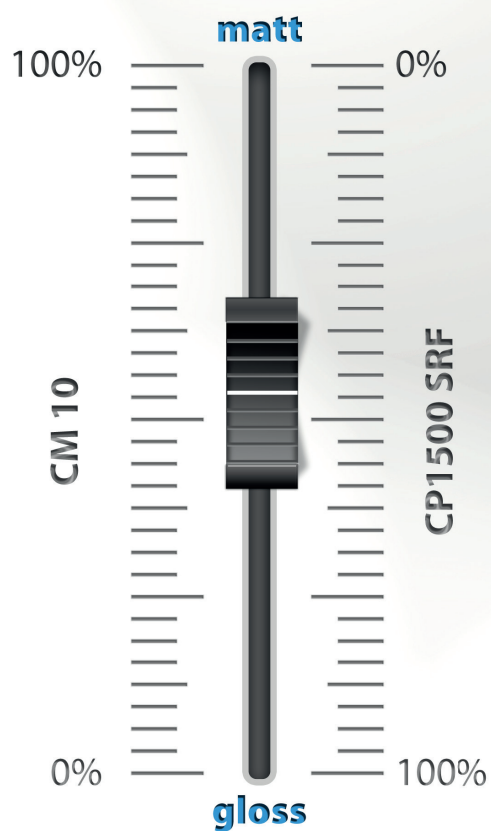
Dzięki temu uzyskana powłoka ma wysoki połysk i głębię.

Nie spływa z pionowych powierzchni.

Lakier jest fluorowany. Uzyskana powłoka charakteryzuje się wysoką odpornością na zarysowania oraz warunki atmosferyczne.

Rozlanie 1 L + 250 ml

...sam regulujesz
poziom matu...



CM10: 75%
CP 1500: 25%



CM10: 0%
CP 1500: 100%



CM10: 100%
CP 1500: 0%



matowy lakier bezbarwny



PROFIX

MS

2K 2:1



CP 1500 SRF

Lakier bezbarwny MS 2:1

Produkt jest lakierem tworzącym wysokojakościową powłokę przezroczystą odporną na zarysowania.

Przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni. Posiada doskonałą odporność na wpływ warunków atmosferycznych. Optymalny efekt uzyskuje się już po nałożeniu dwóch warstw.

Użytkownicy chwalą sobie wygodną aplikację lakieru.

Jest to lakier fluorowany.

Rozlanie 5 L; 1 L

MS

2K 2:1



CM 10 Matt

Lakier bezbarwny matowy MS 2:1

2K CM 10 2:1 jest lakierem bezbarwnym najwyższej jakości, który pozwala uzyskać przezroczystą matową powłokę odporną na zarysowania.

W zależności od sposobu przygotowania mieszanki (z lakierem **CP 1500 SRF**) uzyskujemy różne stopnie matu.

Jest to lakier fluorowany.

Rozlanie 1 L

MS

2K 2:1



CP 250 SRF

Lakier bezbarwny MS 2:1

Lakier jest dwukomponentowym produktem tworzącym jednowarstwową powłokę przezroczystą odporną na zarysowania.

Produkt zapewnia wysoki połysk otrzymanej powłoki. Lakier jest fluorowany.

Do przygotowania gotowej mieszanki nie trzeba rozcieńaczać.

Sprzedaż lakieru w komplecie z utwardzaczem pozwala na otrzymanie bardzo ekonomicznego w zakupie zestawu.

Rozlanie 1 L + 500 ml

MS

2K 2:1



CP 400 SRF

Lakier bezbarwny MS 2:1

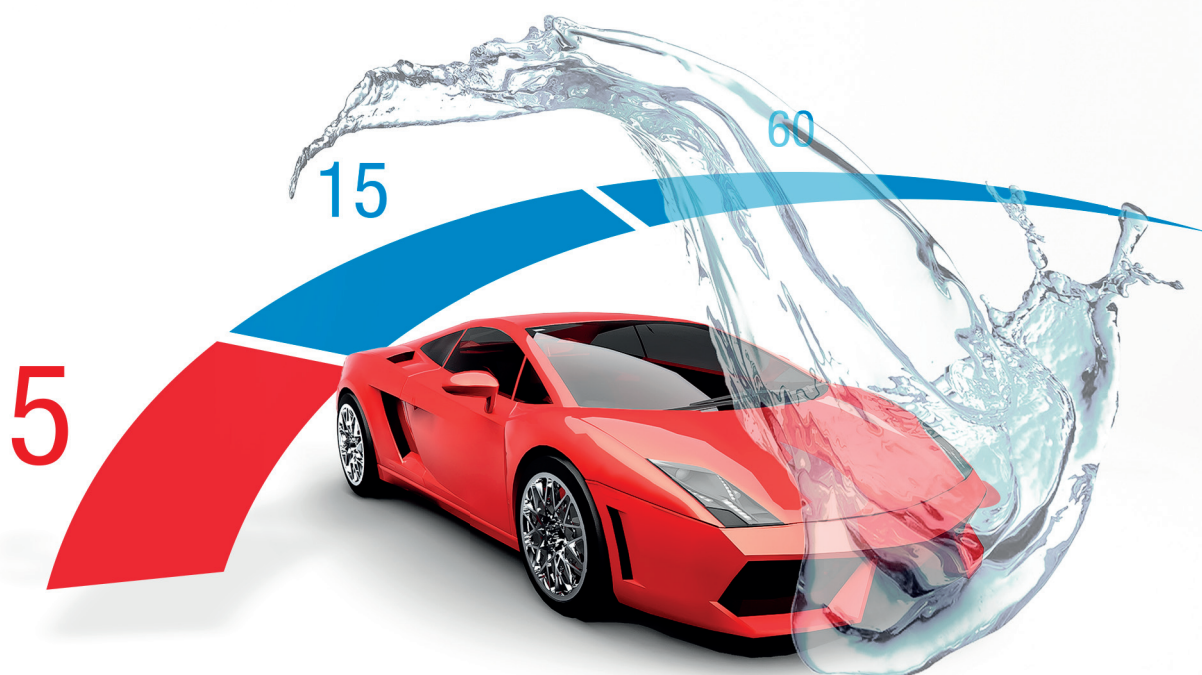
Lakier jest dwukomponentowym produktem tworzącym jednowarstwową powłokę przezroczystą odporną na zarysowania.

Przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni.

Wysoki połysk można osiągnąć się już po dwóch przejściach.

Lakier jest fluorowany.

Rozlanie 5 L; 1 L



NOWOŚĆ

2K HS 2:1 Lakier bezbarwny **X-SPEED**

Czas schnięcia przy temperaturze elementu:

- 20°C: mniej niż 60 minut
- 40°C: 15 minut
- 60°C: 5 minut





Podkłady, szpachlówki

PROFIX

HS

2K 4:1



CP 375 SWIFT

Podkład akrylowy 2K HS 4:1

CP 375 Swift nadaje się do szlifowania w mniej niż godzinę po aplikacji w temp. pokojowej.

Podkład można aplikować w metodzie „mokro na mokro”. Produkt zawiera składniki antykorozyjne, tym samym, gwarantuje trwałość powłoki - producent udziela aż 10-letniej gwarancji na powłokę.

Produkt można aplikować na wiele typów podłoża jak np.: stare powłoki lakiernicze, grunty epoksydowe i reaktywne, bezpośrednio na stal, stal galwanizowaną, aluminium czy GFK.

Rozlanie 1 L;

HS

2K 4:1



CP 365 Express

Podkład akrylowy HS 4:1

Najwyższej jakości podkład akrylowy łączący zalety gruntujących i wypełniających. Możliwość aplikacji techniką „mokro na mokro”.

Zalety produktu:

- szybkoschnący;
- łatwy w szlifowaniu;
- nie zatyka papieru szlifierskiego;
- krótki czas odparowania.

Rozlanie 800 ml

HS

2K 4:1



CP 362 Sealer

Podkład akrylowy HS 4:1

Podkład lekko wypełniający z możliwością aplikacji w metodzie „mokro na mokro”. Doskonała przyczepność na blachy stalowe, ocynkowane, aluminiowe i utwardzone powłoki lakiernicze.

W celu poprawienia właściwości antykorozyjnych zalecamy w pierwszym kroku nałożenie gruntu (epoksydowego CP 394, CP 395 lub reaktywnego CP 590).

Sprawdza się jako podłoże dla lakierów w systemach konwencjonalnych i wodorozcieńczalnych.

Rozlanie 800 ml

HS

2K 4:1



CP 345

Podkład akrylowy HS 4:1

Produkt można nakładać w technice „mokro na mokro”. Łatwo się szlifuje.

Może być stosowany na blachy surowe, jak i utwardzone powłoki lakiernicze, blachy ocynkowane czy aluminium. Dzięki krótkiemu czasowi utwardzenia nadaje się również do stosowania przy niewielkich naprawach.

Podkład zawiera składniki antykorozyjne.

Rozlanie 1 L; 4 L

PROFIX

HS

2K 5:1



CP 388

Podkład akrylowy HS 5:1

Stanowi idealne podłoże dla wszystkich znanych lakierów samochodowych. Łatwo się szlifuje.

Może być stosowany na blachy surowe oraz utwardzone powłoki lakierowane.

Dzięki krótkiemu czasowi schnięcia nadaje się również do stosowania przy niewielkich naprawach.

Rozlanie 750 ml; 2,5 L; 5 L

HS

2K 1:1



CP 394

Grunt epoksydowy HS 1:1

Podkład ten zapewnia znakomitą ochronę powierzchni stalowych dzięki wysokojakościowym żywicom i aktywnym dodatkom zapobiegającym korozji. Posiada bardzo dobrą przyczepność do różnych podłoży i świetne właściwości izolacyjne.

Można go nakładać na: stal, stal galwanizowana, aluminium, GFK i stare powłoki lakierowe. Charakteryzuje się m.in. szybkim schnięciem i dużą siłą krycia. **CP 394 HS** można stosować w metodzie „mokro na mokro” oraz jako podkład wypełniający.

Rozlanie 1 L

HS

2K 4:1



CP 395

Grunt epoksydowy HS 4:1

Grunt epoksydowy stanowi idealne podłoże dla wszystkich znanych lakierów samochodowych.

Posiada bardzo wysoką siłę wypełnienia.

Może być stosowany na blachy surowe, ocynkowane czy też twarde tworzywa sztuczne.

Lakier powinien być nakładany po 1-2 godzinach od nałożenia gruntu.

Rozlanie 1 kg + 150 g

2K

2:1



CP 590

Grunt reaktywny 2K 2:1

Wash Primer jest schnącym na powietrzu dwuskładnikowym gruntem reaktywnym. Może być nakładany jednowarstwowo do 30 µm. Doskonały na podłoża stalowe, aluminiowe, ocynkowane itp. Można go nakładać w technice „mokro na mokro”. Szybko schnie również w niskich temperaturach. Reaguje z rdzą tworząc warstwę antykorozyjną.

Na Wash Primer nie wolno nakładać produktów poliestrowych.

Rozlanie 1 L

PROFIX



CP 342 Hot Rod

Lekka szpachlówka poliestrowa

Szpachlówka dobrze wypełniająca. Łatwa do wypoziomowania o wysokiej sile przywierania do podłoża. Nie obciąża szpachlowanych elementów. Szpachlówka jest prosta w aplikacji oraz łatwo mieszalna przed użyciem. Nie zatyka papieru ściernego w trakcie szlifowania. Sprawdza się w wielowarstwowych naprawach lakierniczych. Można ją stosować na stal surową, ocynkowaną, aluminium oraz podkłady i stare powłoki lakierowe. Można także stosować do napraw wyrobów z włókna szklanego.

Rozlanie 1 L



CP 339 Light

Lekka szpachlówka poliestrowa

Szpachlówka w kolorze jasno oliwkowym. Przeznaczona jest do napraw elementów karoserii samochodów. Nie obciąża szpachlowanej powierzchni dzięki niskiej gęstości. Jest łatwa w aplikacji i szlifowaniu. Szpachlówka może być nakładana na podłoża: stalowe, aluminiowe, ocynkowane, laminaty GFK/GRP, szpachle poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe, oraz stare powłoki lakierowe.

Rozlanie 1 L

PROFIX



CP 341 Plastic

Szpachłówka na tworzywa sztuczne

Szpachłówka do wyrównywania powierzchni elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

Charakteryzuje się łatwością w aplikacji i szlifowaniu, oraz dużą elastycznością.

Szpachla może być nakładana na powierzchnie wykonane z tworzyw takich jak : PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA. Po szlifowaniu otrzymujemy bardzo gładką powierzchnię.

Rozlanie 1 kg



CP 333 Universal

Szpachłówka poliestrowa

Uniwersalna poliestrowa szpachłówka wypełniająca o wysokiej wytrzymałości.

Posiada dobrą przyczepność do różnych podłoży.

Nie może być stosowana na powierzchniach mających bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi i wodą pitną.

Rozlanie 2 kg



CP 334 Soft Plus

Szpachłówka poliestrowa

Wielofunkcyjna szpachłówka poliestrowa. Łączy w sobie cechy szpachłówek wypełniających z cechami szpachłówek wykańczających.

Po nałożeniu pozostawia bardzo gładką powierzchnię, zmniejszając ilość niezbędnego szlifowania.

Nie może być stosowana na powierzchniach mających bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi i wodą pitną.

Rozlanie 1 kg; 1,8 kg



CP 335 Metallic

Szpachłówka poliestrowa

Szpachłówka z wysoką zawartością pyłu aluminiowego, który zwiększa jej odporność na podwyższone temperatury i gwarantuje znakomitą przyczepność.

Mniejszy skurcz od typowych szpachłówek i wysoka elastyczność pozwalają na wypełnianie dużych ubytków oraz stosowanie jej na elementach narażonych na drgania.

Rozlanie 1 kg



CP 336 Glass

Szpachłówka poliestrowa

Szpachłówka zawiera włókna szklane.

Posiada ona bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną i dobrą zdolność wypełniania nierówności i otworów dzięki dużej ilości długich włókien szklanych.

Nie może być stosowana na powierzchniach mających bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi i wodą pitną.

Rozlanie 1,8 kg



CP 332 Finish

Szpachłówka natryskowa

Pozwala uzyskać doskonałą gładką powłokę nawet przy bardzo dużych powierzchniach.

Produkt bardzo dobrze izoluje podłoże od podkładu akrylowego. Będąc izolatorem zabezpiecza przed szkodliwym wpływem przedozowania lub zastosowania zbyt małej ilości utwardzacza w szpachłówkach poliestrowych.

Produkt przygotowany jest zarówno do obróbki mechanicznej jak i ręcznej.

Rozlanie 1 kg



Oferta uzupełniająca

PROFIX



Pasty polerskie

Fast 1 | Medium 2 | Fine 3 | Wax 4

Pasta **FAST** usuwa rysy, zadrapania i ślady obróbki ścierniej. Pasta **MEDIUM** usuwa niewielkie wtrącenia oraz małe zarysowania powstałe, np. przy cieniowaniu. Pasta **FINE** usuwa ślady polerskie i zmatowienia. Mleczo polerskie **WAX** pozostawia cienką warstwę powiększającą głębię i wyrazistość koloru powłoki lakierniczej.

Rozlanie 1 L



Easy

Uniwersalna pasta polerska

EASY składa się z niezwykle skutecznych cząstek ściernych gwarantujących maksymalną intensywność polerowania powierzchni.

Gradacja cząstek ściernych zmniejsza się w miarę polerowania dzięki temu pasta usuwa rysy a po dłuższym polerowaniu potrafi zniwelować ślady polerskie i zmatowienia na powierzchni.

Rozlanie 125 ml; 1 L



JetBlack

Lakier specjalny 1K

1K JetBlack to czarny lakier, który jest postrzegany przez oko ludzkie jako bardziej nasycony, intensywnie czarny.

Autorska technologia produkcji wykorzystuje pigmenty których wielkość cząstek jest 10-krotnie mniejsza niż innych lakierów na rynku przez co otrzymana głębia czerni jest niesamowita.

Rozlanie 1 L; 3,5 L



CP 490

Dodatek uelastyczniający

Dodatek uelastyczniający wykorzystywany jest do lakierowania części pojazdów wykonanych z tworzyw elastycznych.

Dotyczy to przypadków, w których konieczne jest użycie specjalnych dodatków do lakierów i podkładów **2K**.

Dzięki dodatkowi możemy malować elementy, które w normalnych warunkach użytkowych poddawane są odkształceniom.

Rozlanie 250 ml



CP 066

Rozcieńczalnik do cieniowania

Rozcieńczalnik do cieniowania wyrobów dwukomponentowych stosuje się w dwu- i jednowarstwowej metodzie lakierowania nadwozi w celu wykonania wyprawki (lakierowania częściowego pojazdu) lakierem pigmentowym **CP 88 Premium** albo lakierem bezbarwnym.

Rozlanie 1 L



CP 480

Akcelerator

Akcelerator jest produktem przyspieszającym schnięcie, skraca on jednocześnie czas przydatności do użycia mieszanki lakieru z utwardzaczem.

Zwiększenie dodatku Akceleratora powyżej 5% powoduje utratę połysku.

Rozlanie 250 ml

PROFIX



CP 015

Zmywacz silikonu szybki

Zmywacz przeznaczony jest do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem. Zapobiega powstawaniu kraterów i oczek oraz większych wtrąceń i zabrudzeń w nakładanej powłoce.

Preparaty jest odaromatyzowany, dzięki czemu nie posiada ostrego zapachu.

Rozlanie 1 L; 5 L



CP 390

Plastic primer

Dodatek jest szybkoschnącym jednoskładnikowym produktem przeznaczonym do gruntowania elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

Stosowany jest w celu podwyższenia przyczepności warstwy wierzchniej (lakier, wypełniacz), pełniąc funkcję warstwy izolującej.

Rozlanie 500 ml



CP 012

Zmywacz - Antistatic Cleaner

Przeznaczony do przygotowania elementów z tworzyw sztucznych przed lakierowaniem.

Środek odtłuszcza powierzchnię, oczyszcza z silikonu oraz zmieniając napięcie powierzchniowe zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych, które są główną przyczyną powstawania i gromadzenia się kurzu na elementach z tworzyw.

Zalecany do powierzchni szklanych oraz z tworzyw sztucznych.

Rozlanie 500 ml



CP 999

Żywica do cieniowania

Dodatek stosowany w celu eliminacji pojawiających się kraterów (tzw. „rybich oczek”). Przeznaczony jest wyłącznie do lakierów **Aqua 2G**. Dzięki swoim właściwościom pozwala na redukcję napięcia powierzchniowego odpowiedzialnego za pojawianie się kraterów w lakierach wodorozcieńczalnych.

Zalecany do stosowania tylko w przypadku, gdy po nałożeniu pierwszej warstwy lakieru pojawią się kraterki.

Rozlanie 500 ml

PROFIX

1K

1:1



SilverLine

Lakier do renowacji i napraw felg oraz kołpaków

Lakier do renowacji i napraw felg oraz kołpaków ze stali i metali lekkich. Lakier ten jest produktem o bardzo dobrych właściwościach kryjących, dodatkowo charakteryzuje się bardzo szybkim schnięciem.

Można go pokrywać różnymi lakierami bezbarwnymi np. **LS**, **MS** i **HS** - zarówno z połyskiem, jak i efektem matowym.

Po dodaniu żywicy **B 004** i utwardzacza **H 004** produkt nie wymaga zabezpieczenia go wierzchnią powłoką lakieru bezbarwnego.

Rozlanie 3,5 L



B 004

Konwerter lakierów 1K do 2K

Żywica akrylowa, która pozwala przekształcić lakier **Profix** bazowy **1K Kar-Bon (SilverLine)** w lakier akrylowy.

Możliwe jest to zarówno w przypadku lakierów solidowych jak i metalicznych, perłowych i xyralic.

Lakier jest łatwy w aplikacji i nie ma tendencji do tworzenia zacieków.

Należy wykonać natrysk próbny, ponieważ kolor po konwersji może różnić się od oryginału.

Rozlanie 1 L



CP 998 BLENDER

Żywica do cieniowania

Używa się jej w celu wyrównania różnic koloru stosowanego lakieru bazowego **Kar-Bon** oraz koloru starej powłoki lakierowej na sąsiednich elementach (w przypadku miejscowej poprawki na tym samym elemencie). Po nałożeniu warstwy żywicy **CP 998** nakłada się metodą „mokro na mokro” warstwę cieniowanego lakieru bazowego.

Dzięki specjalnym właściwościom **CP 998** nie powstają „chmurki” na granicy wykonanego przejścia, a różnica odcieni jest niezauważalna. Produkt gotowy do natrysku.

Rozlanie 1 L



CP 999

Żywica do cieniowania

Używa się jej w celu wyrównania różnic koloru stosowanego lakieru bazowego oraz koloru starej powłoki lakierowej na sąsiednich elementach (w przypadku miejscowej poprawki na tym samym elemencie).

Po nałożeniu warstwy żywicy **CP 999** nakłada się metodą „mokro na mokro” warstwę cieniowanego lakieru bazowego.

Dzięki specjalnym właściwościom **CP 999** nie powstają „chmurki” na granicy wykonanego przejścia, a różnica odcieni jest niezauważalna.

Rozlanie 1 L

PROFIX

1K



CP 582 Bumper

Lakier strukturalny do tworzyw sztucznych

Bumper to jednoskładnikowy lakier strukturalny przeznaczony do prac naprawczych i renowacyjnych elementów z tworzyw sztucznych, takich jak: zderzaki, oprawy lusterek czy listwy boczne.

W przypadku większości tworzyw sztucznych lakier ten nie wymaga dodatków zwiększających przyczepność czy uelastyczniający. Zaleca się wykonanie natrysku próbnego, weryfikującego potrzebę zastosowania **CP 390** - dodatku do tworzyw sztucznych zwiększającego przyczepność.

Rozlanie 1 L

1K

1:1



Black Plus

Lakier specjalny

1K Black Plus to lakier czarny, którego widmo barwy przesunięte jest w kierunku granatu.

Kolor ten jest postrzegany przez oko ludzkie jako bardziej nasycony, intensywnie czarny. Produkt jest jednoskładnikowym lakierem znajdującym zastosowanie jako jednowarstwowa powłoka nawierzchniowa o specjalnych właściwościach.

Można go stosować zarówno do pokrycia metali, tworzyw sztucznych jak i do wypełnienia aerozoli.

Rozlanie 1 L



CP 440

Pasta matująca

Pastę matującą wykorzystuje się w przypadkach, w których wymagane jest obniżenie połysku powłoki lakierowej. Stosowana do lakierów **CP 88 Premium**.

Pasta nie wpływa na zmianę koloru stosowanego lakieru, nie pogarsza rozlewności lakieru oraz nie zmienia odporności powłoki na wpływ warunków atmosferycznych.

Rozlanie 1 L



CP 325 UBS

Środek ochrony karoserii

UBS jest środkiem do zabezpieczania spodniej części karoserii samochodu, jak również przedniego i tylnego pasa, progów, błotników i drzwi.

Produkt posiada właściwości wygłuszające, a dzięki swej elastyczności chroni przed następstwami uderzeń kamieniami, przed rdzą i solą.

Środek **UBS** można pokrywać lakierem (nie wpływa na jego kolor).

Rozlanie 1 kg

Symbol	Nazwa	Opakowanie		Stosować do:	Stosować w temp. otoczenia [°C]
		jednostkowe	zbiorcze (karton)		
CP 010	Rozcieńczalnik	1 L	9 szt.	AquaLine 2G	15-25
CP 030	Rozcieńczalnik do gruntu epoksydowego	1 L	6 szt.	CP 395	15-25
CP 032	Rozcieńczalnik do szpachlówek	1 L	6 szt.	CP 332	15-25
CP 040	Rozcieńczalnik 2K	500 ml	6 szt.	CP 345, CP 388, CP 1500, CP 400, CP 88 KL, CP 365, CP 2008, CM 10, CP 362, CP 375, CP 394	15-25
		1 L	6 szt.		
		5 L	4 szt.		
CP 048	1K Rozcieńczalnik	500 ml	6 szt.	CP 99 Premium (Kar-Bon)	15-25
		1 L	6 szt.		
		5 L	4 szt.		
CP 070	Rozcieńczalnik 2K wolny	1 L	6 szt.	CP 345, CP 388, CP 1500, CP 400, CP 88 KL, CP 365, CP 2008, CM 10, CP 362, CP 375, CP 394	25-35
		5 L	4 szt.		
CP 078	1K Rozcieńczalnik	1 L	6 szt.	CP 99 Premium (Kar-Bon)	25-35
		5 L	4 szt.		

PROFIX

Symbol	Nazwa	Opakowanie		Stosować do:	Stosunek mieszania	Stosować w temp. otoczenia [°C]
		Jednostkowe	Zbiorcze (karton)			
CP 208	Utwardzacz HS	500 ml	6 szt.	CP 2008 HS	2:1	15-25
CP 216	Utwardzacz HS	150 ml	(w komplecie z podkładem)W	CP 388 HS, CP 345 HS	w zależności od wybranego podkładu	15-25
		250 ml				
		500 ml	6 szt.			
		1 L	6 szt.			
CP 218	Utwardzacz MS „Air Dry”	1 L	6 szt.	CP 400 MS, CP 1500 MS,	2:1	10-20
		5 L	5 szt.			
CP 245	Utwardzacz	500 ml	(w komplecie z gruntem)	CP 590	2:1	15-25
CP 255	Utwardzacz MS	500 ml	6 szt.	CP 250 MS	2:1	15-25
CP 282	Utwardzacz MS szybki	500 ml	6 szt.	CP 400 MS, CP 1500 MS,	2:1	10-20
		2,5 L	4 szt.			
		5 L	4 szt.			
CP 285	Utwardzacz MS	500 ml	6 szt.	CP 400 MS, CP 1500 MS,	2:1	15-25
		2,5 L	4 szt.			
		5 L	4 szt.			
CP 286	Utwardzacz MS wolny	500 ml	6 szt.	CP 400 MS, CP 1500 MS,	2:1	25-35
		2,5 L	4 szt.			
		5 L	4 szt.			
CP 288	Utwardzacz MS	500 ml	6 szt.	CP 400 MS	2:1	15-25
		2,5 L	4 szt.			
CP 294	Utwardzacz	1 L	(w komplecie z gruntem CP 394)	CP 394	1:1	15-25
CP 295	Utwardzacz HS	150 ml (150 g)	(w komplecie z gruntem CP 395)	CP 395	4:1	15-25
CP 297	Utwardzacz MS	500 ml	6 szt.	CP 400 MS, CP 88 Premium, CP 365, CP 362	2:1	15-25
		1 L	6 szt.			
		5 L	4 szt.			
CP 3014	Utwardzacz UHS	250 ml	10 szt.	CP 2014 UHS	4:1	15-25
		1 L	6 szt.			
CP 3015	Utwardzacz HS	500 ml	(w komplecie z lakierem CP 2015)	CP 2015 HS	2:1	15-25
CP 3016	Utwardzacz VHS	250 ml	(w komplecie z lakierem CP 2016)	CP 2016 VHS	4:1	15-25
H 004	Utwardzacz	500 ml	6 szt.	B 004	4:1	15-25

	CP 345 HS	CP 362 HS	CP 365 HS	CP 375 HS	CP 388 HS	CP 394 HS	CP 395 HS	CP 590
Stosunek mieszania	4:1	4:1	4:1	4:1	5:1	1:1	4:1	2:1
Utwardzacz	CP 216	CP 297	CP 297	CP 216	CP 216	CP 294	CP 295	CP 245
Ilość warstw	2	2	2-3	1-2	2-3	1-2	2	1
Rozlewność (w skali od 1 do 5)	4	4	5	4	3	4	4	4
Łatwość szlifowania (w skali od 1 do 5)	4	4	4	4	5	3	3	---
Rozcieńczanie	20-40%	10%	20-25% (30-40% mokro na mokro)	10% (20-30% "mokro na mokro")	20-30%	0- 30% "mokro na mokro"	10%	---
Rozcieńczalnik		CP 040	CP 040	CP 040	CP 040	CP 040	CP 030	----
Wypełnienie (w skali od 1 do 5)	3	4	4	4	4	5	5	0/1
Schnięcie (w skali od 1 do 5)	4	5	4	5+	5	4	3	5
Przyczepność do stali (w skali od 1 do 5)	5	5	5	4	4	5	5	5
Przyczepność do metali nieżelaznych (w skali od 1 do 5)	5	5	5	5	4	5	5	5
Przyczepność do tworzyw sztucznych (w skali od 1 do 5)		3-4	3-4	3-4	3	5	5	---

PROFIX

	CP 400	CP1500	CM 10	CP 250	CP 2015 X-SPEED	CP 2014 Atlantis	CP 2008	CP 2016
Stosunek mieszania z utwardzaczem	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	4:1	2:1	4:1
Typ lakieru	MS	MS	MS	MS	HS	UHS	HS	VHS
Ilość warstw	2-3	2	2	2-3	1,5	2	1,5	1,5
Rekomendowany utwardzacz	CP 288	CP 285	CP 285	CP 250	CP 3015	CP 3014	CP 208	CP 3016
Rekomendowany rozcieńczalnik	CP 040	CP 040	CP 040	---	---	---	CP 040	---
Ilość rozcieńczalnika w gotowej mieszance	10%	20%	20%	---	---	---	2,5%	---
Czas schnięcia w temp. 20°C do montażu	5 godz.	5 godz.	5 godz.	5 godz.	<60min	6 godz.	5 godz.	6 godz.
Czas schnięcia w temp. 20°C na wskroś	12 godz.	10 godz.	10 godz.	10 godz.		10 godz.	10 godz.	10 godz.
Czas schnięcia w temp. 60°C	45 min	45 min	45 min	45 min	5 min	30 min	30 min	30 min
Rozlewność (w skali od 1 do 5)	4	5	4	4	5	5	4	5
Odporność na zarysowania (w skali od 1 do 5)	4	4	4	4	5	5	5	5
Połysk (w skali od 1 do 5)	4	4	0	4	5	5	5	5
Produkt dostępny w rozlaniu	1 L; 5 L	1 L, 5L	1 L	1 L + 0,5 L (utw)	1 L + 0,5 L (utw)	1 L, 4 L	1 L, 5L	1 L + 0,25L (utw)



Dokumentacja kolorystyczna

COLOR TOOL
idealnie dopasowana





www.multichem.pl



Multichem Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 2
PL 62-030 Luboń
tel. +48 61 893 37 31 fax +48 61 893 37 32
info@multichem.pl