

**ACRYLIC PRIMER -PODKŁAD AKRYLOWY** – jednokomponentowy, wypełniający podkład akrylowy przeznaczony przede wszystkim do wyrównywania powierzchni szpachlowanych i starych powłok lakierniczych. Idealny do napraw miejscowych. Główną zaletą tego podkładu jest bardzo krótki czas wysychania umożliwiający bardzo szybkie naprawy.

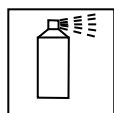
VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 720 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

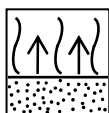
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Podkład akrylowy	34402	szary	6
		34412	czarny	6



Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-3 warstwy



5-10min



15-30min/20°C  
15 min/60°C



P360-500



P800-1000



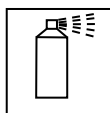
oczyszczać zawór przez 5 sekund

**WHEEL SPRAY -LAKIER DO FELG** - jest szybko schnącym wyrobem aerozolowym przeznaczonym głównie do renowacji felg i kołpaków ze stali i aluminium. Lakier ten jest produktem o bardzo dobrych właściwościach kryjących, trwałym połysku, odporności na wodę, benzynę i warunki atmosferyczne. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 690 g/l. Termin przydatności: 5lat /20°C

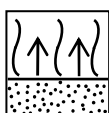
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Lakier do felg	34102	srebrny	6
		34112	stalowy	6
		34122	czarny mat	6
		34132	czarny	6



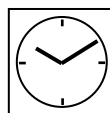
Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-4 warstwy



5-10min



2h/20°C



Oczyszczać zawór przez 5 sekund

**CLERACOAT-LAKIER BEZBARWNY** - jest wyrobem jednoskładnikowym, termoplastycznym o bardzo dobrej rozlewności i łatwości polerowania. Idealny do napraw miejscowych. Dostępny w wersji połyski i mat.

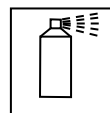
VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 670 g/l

Termin przydatności: 5lat /20°C

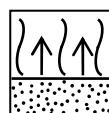
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Lakier bezbarwny	34002	Bezbarwny połysk	6
		90406	Bezbarwny mat	6



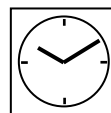
Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-3 warstwy



5-10min



2h/20°C



Oczyszczać zawór przez 5 sekund

**ANTIGRAVEL HS- ŚRODEK OCHRONY KAROSERII** – produkt tworzący mocną, bardzo elastyczną warstwę o gruboziarnistej strukturze, odporną na uderzenia kamieni. Zabezpiecza przed benzyną, olejami, wodą i solą. Ma również właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające. Oparty jest na żywicach syntetycznych, nie zawiera asfaltów i bitumów, może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi. Produkt ekologiczny, o obniżonej zawartości rozpuszczalników. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 590 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

Poj. (ml)	Nazw	Nr artykułu	Kolor	szt/ pak
500	Środek ochrony karoserii HS	34252	czarny	6



Odtłuścić



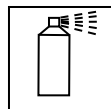
Przeszlifować



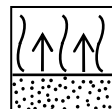
Odtłuścić



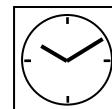
Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-3 warstwy



5-10min



40- 60 min/20°C



oczyszczać zawór przez 5 sekund

**ANTIGRAVEL MS- ŚRODEK OCHRONY KAROSERII** – produkt tworzący mocną, elastyczną warstwę o drobnoziarnistej strukturze, odporną na uderzenia kamieni. Zabezpiecza przed benzyną, olejami, wodą i solą. Ma również właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające. Oparty jest na żywicach syntetycznych, nie zawiera asfaltów i bitumów, może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 580 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Środek ochrony karoserii MS	34202	czarny	6
		34212	szary	6
		34222	biały	6



Odtłuścić



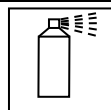
Przeszlifować



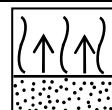
Odtłuścić



Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-3 warstwy



5-10min



40- 60 min/20°C



oczyszczać zawór przez 5 sekund

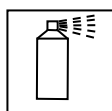
**CAVITY WAX -ŚRODEK DO KONSERWACJI PROFILI ZAMKNIĘTYCH** - jest środkiem konserwującym ,doskonale zabezpieczającym przed korozją. Jest odporny na wpływ czynników atmosferycznych oraz na słabe zasady i kwasy. Ma dobre właściwości penetrujące w głąb szczelin, tworzy elastyczną, szczelną powłokę chroniącą przed działaniem wody i soli. Posiada bardzo dobre zdolności wypierające wilgoć z podłoża. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 570 g/l..

Termin przydatności: 5lat /20°C

Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Środek do konserwacji profili zamkniętych	34012	transparentny	6



Wstrząsać przez 2 min.



Wprowadzać za pomocą adaptera do profili zamkniętych



oczyszczać zawór przez 5 sekund

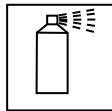
**CONTROL SPRAY- LAKIER KONTROLNY** jest wyrobem pomocniczym przeznaczonym do kontroli procesu szlifowania powierzchni, na które naniesiono szpachlówkę poliestrową lub podkład. Służy do wykrycia nierówności i rys szlifierskich. Poprzez aplikację cienkiej, niejednorodnej warstwy umożliwia łatwe określenie, które miejsca i w jakim stopniu wymagają jeszcze obróbki. Bardzo krótki czas schnięcia pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie szlifowania. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 740 g/l

Termin przydatności: 5lat /20°C

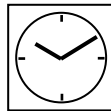
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Lakier kontrolny	34022	czarny	6



Wstrząsać przez 2 min.



Natryskiwać 1warstwę



Czekać 3-5 min



Szlifować



oczyszczać zawór przez 5 sekund

**STRUCTURE TOPCOAT - LAKIER STRUKTURALNY** jest szybko schnącym dekoracyjnym lakierem akrylowym o bardzo dobrych własnościach kryjących z drobnoziarnistą strukturą imitującą tworzywo sztuczne. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 680 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

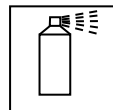
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Lakier strukturalny	34502	czarny	6
		34512	antracyt	6



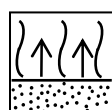
Odłuszczyć



Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 1-2 warstwy



5-10min



2h/20°C



Oczyszczać zawór przez 5 sekund

**PLASTIC PRIMER - PODKŁAD DO TWORZYW SZTUCZNYCH** – szybko schnący środek podkładowy poprawiający przyczepność podkładów, lakierów akrylowych i poliuretanowych do różnych podłoży (stal, stal ocynkowana, aluminium), przede wszystkim tworzyw sztucznych (również polipropylenu i jego mieszanin). VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 710 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Podkład do tworzyw sztucznych	34482	żółtawy	6



Odłuszczyć



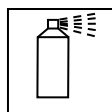
Przeszlifować



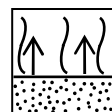
Odłuszczyć



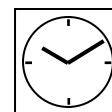
Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 1-2 warstwy



5-10min



15 min/20°C



oczyszczać zawór przez 5 sekund

**ACRYLIC TOPCOAT LAKIER AKRYLOWY** - jest wyrobem jednoskładnikowym, termoplastycznym, szybko schnącym o bardzo dobrych właściwościach kryjących.

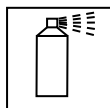
VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 715 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

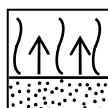
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Lakier akrylowy	34312	biały połysk	6
		34302	czarny połysk	6
		34342	czarny satynowy	6
		34352	czarny mat	6



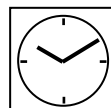
Wstrząsać przez  
2 min.



Nanosić  
2-3 warstwy



5-10min



2h/20°C

## PAINT REMOVER ŚRODEK DO USUWANIA POWŁOK LAKIERNICZYCH

Produkt przeznaczony do usuwania większości farb i innych powłok lakierniczych z różnych powierzchni (np. metalu, kamienia, drewna, szkła, asfaltu i betonu). Jego działanie polega na skutecznej i szybkiej penetracji powłoki i osłabieniu wiązań pomiędzy powłoką a powierzchnią, co pozwala na jej łatwe usunięcie.

Produkt ma konsystencję żelu. Wydajność środka to około 0,8m<sup>2</sup>. Przed użyciem należy sprawdzić odporność podłoża na działanie produktu. Aerosol powinien mieć temperaturę pokojową, natomiast temperatura elementu od 5 do 30°C. Przed aplikacją wyrób musi być wstrząśnięty. Efektywność oraz czas działania produktu zależy od jakości, rodzaju oraz wieku usuwanej powłoki i wynosi od 20 do 30 minut. W niektórych przypadkach może pojawić się potrzeba powtórzenia procesu. Zmiękczoną powłokę usunąć za pomocą odpowiednich narzędzi. Usunięta farba powinna być traktowana jako odpad chemiczny.

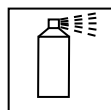
VOC II/B/a limit = 850g/l VOC < 809 g/l.

Termin przydatności: 2lata /20°C

Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
400	Środek do usuwania powłok lakierniczych	91208	transparentny	6



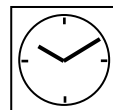
Wstrząsać przez  
2 minuty



Nanieść preparat



Oczyszczać zawór  
przez 5 sekund



Odczekać od  
20 do 30 min



Usunąć powłokę

**BITUMEN UNDERBODY COATING ŚRODEK DO ZABEZPIECZANIA PODWOZI NA BAZIE BITUMÓW** - produkt tworzący elastyczną powłokę odporną na warunki atmosferyczne, słabe zasady i kwasy oraz uderzenia kamieni. Posiada właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające. Jest to produkt jednoskładnikowy, szybko schnący o bardzo dobrych właściwościach kryjących.

VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 550 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

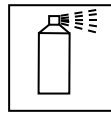
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Środek do zabezpieczania podwozi na bazie bitumów	90397	czarny	6



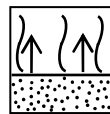
Odtłuścić



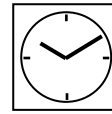
Wstrząsać przez 2 min



Nanosić 3-4 warstwy



5-10min



60 min/20°C



Oczyszczać zawór przez 5 sekund

**ALU – ZINC** - jest wyrobem szybko schnącym o dobrych właściwościach kryjących, antykorozyjnych oraz bardzo dobrej przyczepności do stali i stali ocynkowanej. Tworzący powłokę odporną na warunki atmosferyczne oraz benzynę. Pozwala na spawanie miejsc pokrytych tym wyrobem. Odporny na temperatury do 250°C.

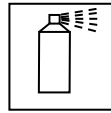
VOC II/B/a limit = 850g/l VOC < 690 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

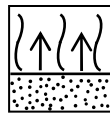
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
400	Alu - zinc	90408	srebrny	6



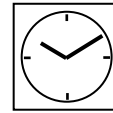
Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-3 warstwy



5-10min



2h/20°C



Oczyszczać zawór przez 5 sekund

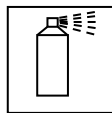
**ZINC** - jest wyrobem szybkoschnącym o dobrych właściwościach kryjących, antykorozyjnych oraz bardzo dobrej przyczepności do stali i stali ocynkowanej. Tworzący powłokę odporną na warunki atmosferyczne oraz benzynę. Pozwala na spawanie miejsc pokrytych tym wyrobem. Odporny na temperatury do 350°C.  
 VOC II/B/a limit = 850g/l VOC < 650 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

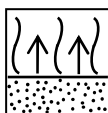
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
400	Zinc	90407	srebrny	6



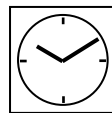
Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-3 warstwy



5-10min



2h/20°C



Oczyszczać zawór przez 5 sekund

**EPOXY PRIMER** - cienkowarstwowy podkład epoksydowy w aerozolu o właściwościach antykorozyjnych stosowany do drobnych napraw. Występuje w kolorze szarym. Produkt dostępny z dyszą punktową.

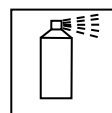
VOC II/B/a limit = 850g/l VOC < 690 g/l.

Termin przydatności: 5lat /20°C

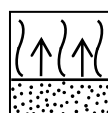
Poj. (ml)	Nazwa	Nr artykułu	Kolor	szt/opak
500	Epoxy Primer	91141	Szary P3	6



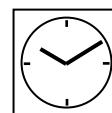
Wstrząsać przez 2 min.



Nanosić 2-3 warstwy



5 minut



10 – 15 minut w 20°C



Oczyszczać zawór przez 5 sekund

### Inne informacje:

Numer rejestrowy: 000024104

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.