

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
19.03.2021r.



Data aktualizacji:
19.03.2021r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: preparat woskowy do zabezpieczania podwozia APP W100 WAX Spray. APP Nr: 050501.

APP W100 Wax Spray jest woskowym preparatem do szybkich napraw zabezpieczenia antykorozyjnego podwozi samochodów osobowych, autobusów i pojazdów ciężarowych. Tworzy trwale elastyczną, hydrofobową powłokę bardzo dobrze przylegającą do podłoża. Test odporności na mgłę solną 1000 godzin.

Opakowanie:	500 ml pojemnik ciśnieniowy.
Produkt i dodatki:	APP W100 WAX Spray.
Barwa:	antracyt.
Podstawowe składniki:	W100 WAX Spray - wosk syntetyczny, wazelina, sulfoniany, olej, dodatki impregnacyjne, pigment i rozpuszczalniki.
Gaz pędny:	propan - butan.
Gęstość w +20°C:	0,706 g/cm ³ .
Odporność chemiczna:	produkt po wyschnięciu jest odporny na wodę, mgłę solną, olej, kwasy i zasady o niewielkich stężeniach. Umiarkowanie odporny na odpryski kamieni.
Test w mgłę solnej:	do 1000 godzin przy grubości warstwy suchej produktu 200 µm. Pomiary zgodne z normami SS DIN50021, rdza DIN53210 → Ri0.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">• Jako powłoka zabezpieczająca przed działaniem wody i soli w nadkolach oraz zewnętrznych płaszczyznach profili zamkniętych podwozia samochodu.• Jako warstwa izolująca termicznie i zmniejszająca wibracje.• Można stosować do ochrony arkuszy i części metalowych podczas ich magazynowania.
Zalety	<ul style="list-style-type: none">• Produkt penetrujący i wypierający wodę.• Wodoodporny i odporny na warunki atmosferyczne.• Długotrwanie elastyczna i szczelna bariera antykorozyjna.• Test odporności na mgłę solną 1000 godzin.• Powłoka niezawierająca produktów bitumicznych i asfaltu.• Bardzo dobra przyczepność do wielu podłoży.• Po wymieszaniu produkt gotowy do użycia.• Nie wymaga specjalistycznego oprzyrządowania.• Produkt prosty i uniwersalny w stosowaniu.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
19.03.2021r.



Data aktualizacji:
19.03.2021r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: preparat woskowy do zabezpieczania podwozia APP W100 WAX Spray. APP Nr: 050501.

Podłoże

Odpowiednie podłoża

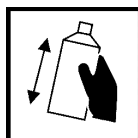
Powłoki fabryczne. Surowa i zagruntowana blacha.
Powierzchnie pokryte podkładami i lakierami nawierzchniowymi.
Powłoki antykorozyjne z PCV, guma/żywica, guma/bitum oraz woski.

Przygotowanie podłoża

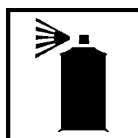


Z surowych blach karoseryjnych usunąć ogniska korozji.
Przeszlifowanie dużych, gładkich powierzchni w istotny sposób poprawia przyczepność masy do podłoża. Można nakładać na goły metal, ale dla dodatkowej ochrony zalecane jest użycie podkładu antykorozyjnego.
Przed natryskiem zabezpieczaną powierzchnię przeszlifować, oczyścić z pyłu i o ile to możliwe odtłuścić zmywaczem APP W900.

Stosowanie

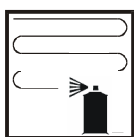


Dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.



Dokonać natrysku próbnego.
Powierzchnię równomiernie pokryć z odległości 25-30 cm.
Uwaga!
Przed nakładaniem masy osłonić: silnik, układ hamulcowy i wydechowy!

Nanoszenie



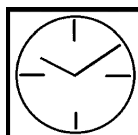
Ilość warstw: 2-5 x 1.
Zalecana grubość warstw:

- 300 µm warstwy mokrej,
- 120 µm warstwy suchej.

Zalecane warunki pracy:

- temperatura od +10°C do +25°C.

Suszenie



Czas schnięcia w temperaturze +20°C wynosi:

- 3-5 h pyłosuchy dla 300 µm warstwy mokrej,
- 6-10 h suchy w dotyku dla 300 µm warstwy mokrej,
- 24 h wysuszony na wskroś dla 300 µm warstwy mokrej.

Pokrywalność

Powłoka nie jest przeznaczona do lakierowania.
Może być pokrywana wyłącznie produktami woskowymi.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
19.03.2021r.



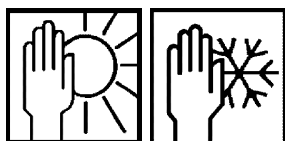
Data aktualizacji:
19.03.2021r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: preparat woskowy do zabezpieczania podwozia
APP W100 WAX Spray. APP Nr: 050501.**

Czyszczenie sprzętu W celu oczyszczenia dyszy z gruntu odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość wosku z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerozolu.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
840 g/l dla APP W100 WAX Spray
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
499 g/l dla APP W100 WAX Spray

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.