

Link do produktu: <https://autolakier.pl/500ml-app-f400-bursztynowy-preparat-do-zabezpieczenia-profilow-w-sprayu-1064-p-1727.html>



## 500ml APP F400 bursztynowy preparat do zabezpieczenia profili w sprayu 1064

Kod EAN **8715572119334**

Numer katalogowy  
producenta **8715572119334**

Pojemność opakowania **500**

EAN (GTIN) **8715572119334**

Producent **APP**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **1**

### Opis produktu



## APP F400 Profil Spray

### Preparat do zabezpieczania profili zamkniętych

- Indeks 050401
- Opis z sondą
- Kolor bursztyn
- Waga 0,50 L

APP F400 Profil Spray jest trwale elastycznym, hydrofobowym preparatem na bazie oleju mineralnego, wosku parafinowego i dodatków impregncyjnych do zabezpieczania antykorozyjnego profili zamkniętych oraz trudno dostępnych miejsc karoserii samochodowych takich jak: belki nadwozia i drzwi oraz komory silnika i bagażnika.

Zalety:

1. Produkt prosty i uniwersalny w stosowaniu.
2. Po wymieszaniu produkt gotowy do użycia.
3. Posiada właściwości penetrujące i wypierające wodę.
4. Kolory wosku zgodne z kolorami fabrycznymi.
5. Spray jest wyposażony w sondę umożliwiającą wprowadzenie preparatu do trudno dostępnych miejsc.







# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
23.03.2021r.  
**IXELL TEAM**



Data aktualizacji:  
23.03.2021r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: preparat woskowy do zabezpieczania profili zamkniętych APP F 400 Profil Spray.  
APP Nr: 050401 i 050402.**

Natryskowy preparat na bazie oleju mineralnego, wosku parafinowego i dodatków impregncyjnych do zabezpieczania antykorozyjnego profili zamkniętych oraz trudno dostępnych miejsc karoserii samochodowych takich jak: belki nadwozia i drzwi oraz komory silnika i bagażnika. Jest przeznaczony do wzmacniania fabrycznego zabezpieczenia oraz do regeneracji ochrony antykorozyjnej po naprawach blacharsko-lakierniczych. Tworzy trwale elastyczną, hydrofobową powłokę bardzo dobrze przylegającą do podłoża. Test odporności w komorze solnej 1000 godzin.

Opakowanie: 500 ml pojemnik ciśnieniowy - 050401 i 050402.

Produkt i dodatki: F 400 Profil Spray.

Barwa: APP Nr: 050401 - bursztynowy, transparentny,  
APP Nr: 050402 - przezroczysty, bezbarwny.

Podstawowe składniki: F 400 Profil Spray - mikrokryształiczne woski parafinowe, zmodyfikowana wazelina, sulfoniany, olej, dodatki impregncyjne, pigment i rozpuszczalniki.

Gaz pędny: propan - butan.

Odporność chemiczna: produkt po wyschnięciu jest odporny na wodę, mgłę solną, olej, kwasy i zasady o niewielkich stężeniach.

Test w mgłę solnej:

- do 500 h Ri0 dla grubości warstwy suchej produktu 100 µm,
- do 1000 h Ri1 dla grubości warstwy suchej produktu 100 µm.

Pomiary zgodne z normami DIN50021 oraz DIN53210.

Zastosowanie

- Jako długotrwale zabezpieczenie antykorozyjne wnętrza profili zamkniętych karoserii samochodowej takich jak: belki nadwozia i drzwi oraz komory silnika i bagażnika.
- Do zabezpieczania antykorozyjnego maszyn, części maszyn, narzędzi itp.
- Można stosować do ochrony arkuszy i części metalowych podczas ich magazynowania.

Zalety

- Produkt penetrujący i wypierający wodę.
- Długotrwale elastyczna, szczelna i nie wysychająca bariera antykorozyjna.
- Nie agresywny dla tworzyw sztucznych, gumy i lakieru.
- Bardzo dobra przyczepność do wielu podłoży.
- Po wymieszaniu produkt gotowy do użycia.

## IXELL TEAM

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.  
Można nakładać na goły metal, ale dla dodatkowej ochrony zalecane jest użycie podkładu antykorozyjnego.  
Przed natryskiem zabezpieczoną powierzchnię osuszyć i o ile to możliwe, oczyścić z pyłu i odtłuścić.

Stosowanie

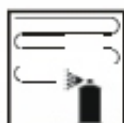


Dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.



Dokonać natrysku próbnego.  
Uwaga!  
Przed nakładaniem masy osłonić: silnik, układ hamulcowy i wydechowy!

Nanoszenie



Do wnętrza profili zamkniętych wosk wprowadzić poprzez otwory technologiczne do konserwacji za pomocą dyszy z elastyczną sondą.  
Na powierzchnie płaskie nanosić natryskiem, równomiernie z odległości około 25-30cm.  
Zalecana grubość warstwy: 100 µm na mokro, 30 µm na sucho.  
Temperatura nanoszenia od +10°C do +25°C.

Suszenie



Czas schnięcia w temperaturze +20°C wynosi:

- 1 h pyłosuchy dla 100 µm warstwy mokrej,
- 24 h wysuszony na wskroś dla 100 µm warstwy mokrej.

#### Uwaga!

Technologiczne otwory do konserwacji profili zamkniętych, którymi był wprowadzany wężyk powinny zostać otwarte jeszcze przez parę dni, pomoże to w lepszej cyrkulacji powietrza. Należy pamiętać o ich zamknięciu oryginalnymi, przeważnie gumowymi koreczkami.

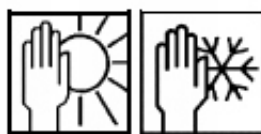
#### Pokrywalność

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

#### Czyszczenie sprzętu

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

#### 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 F 400 Profil Spray  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
552,3 g/l dla APP F 400 Profil Spray

