

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
24.03.2021r.



Data aktualizacji:  
24.03.2021r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: preparat woskowy do zabezpieczania profili zamkniętych APP F 410 Profil Spray. APP Nr: 050405 i 050406.

Penetrujący preparat na bazie wosku parafinowego i dodatków impregnacyjnych 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 hydrofobową, trwale elastyczną, lepką powłokę ochronną bardzo dobrze przylegającą do podłoża.

Opakowanie:	500 ml pojemnik ciśnieniowy - 050405 i 050406.
Produkt i dodatki:	F 410 Profil Spray.
Barwa:	APP Nr: 050405 - bursztynowy, transparentny, APP Nr: 050406 - przezroczysty, bezbarwny.
Podstawowe składniki:	mieszanina wosków, dodatków i rozpuszczalników.
Gęstość w +20°C:	0,75 g/cm <sup>3</sup> .
Wydajność:	2,5-3 m <sup>2</sup> /opakowanie jednostkowe.
Gaz pędny:	propan - butan.
Odporność chemiczna:	produkt po wyschnięciu jest odporny na wodę, mgłę solną, olej, kwasy i zasady o niewielkich stężeniach.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jako zabezpieczenie antykorozyjne wnętrza profili zamkniętych karoserii samochodowej takich jak: belki nadwozia i drzwi oraz komory silnika i bagażnika.</li><li>• Do zabezpieczania antykorozyjnego maszyn, części maszyn, narzędzi itp.</li><li>• Do ochrony arkuszy i części metalowych podczas ich magazynowania.</li></ul>
Zalety	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produkt penetrujący i wypierający wodę.</li><li>• Długotrwanie elastyczna, szczelna i nie wysychająca bariera antykorozyjna.</li><li>• Nie agresywny dla tworzyw sztucznych, gumy i lakieru.</li><li>• Bardzo dobra przyczepność do wielu podłoży.</li><li>• Po wymieszaniu produkt gotowy do użycia.</li></ul>

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:  
24.03.2021r.



Data aktualizacji:  
24.03.2021r.

Strona 2 z 3

## Nazwa produktu: preparat woskowy do zabezpieczania profili zamkniętych APP F 410 Profil Spray. APP Nr: 050405 i 050406.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża

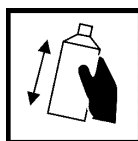
Powłoki fabryczne. Surowa i zagruntowana blacha.  
Powierzchnie pokryte podkładami i lakierami nawierzchniowymi.  
Powłoki antykorozyjne z PCV, guma/żywica, guma/bitum oraz woski.

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 zabezpieczaną powierzchnię osuszyć i o ile to możliwe, oczyścić z pyłu i odtłuścić.

### Stosowanie



Dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.

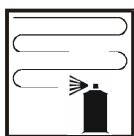


Dokonać natrysku próbnego.

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:

- 150  $\mu\text{m}$  na mokro, 40  $\mu\text{m}$  na sucho dla F 410 Profil Spray bursztynowy (APP Nr: 050405)
- 50  $\mu\text{m}$  na mokro, 10  $\mu\text{m}$  na sucho dla F 410 Profil Spray przezroczysty (APP Nr: 050406)

Temperatura nanoszenia od +15°C do +25°C.

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:  
24.03.2021r.

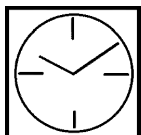


Data aktualizacji:  
24.03.2021r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: preparat woskowy do zabezpieczania profili zamkniętych APP F 410 Profil Spray.  
APP Nr: 050405 i 050406.**

## Suszenie



Czas schnięcia w temperaturze +20°C wynosi:

- 1-2 h pyłosuchy dla 100 µm warstwy mokrej,
- 24 h wysuszony na wskroś dla 100 µm warstwy mokrej.

Uwaga!

Po wyschnięciu powstaje miękka i nieco lepka powłoka ochronna o tendencji do samozabliźniania się.

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

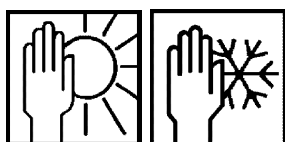
Powłoka nie jest przeznaczona do lakierowania.

Może być pokrywana wyłącznie produktami woskowymi.

## Czyszczenie sprzętu

W celu oczyszczenia dyszy odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić 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 F 410 Profil Spray

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

< 480 g/l dla APP F 410 Profil 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.