

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
23.03.2021r.



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 impregacyjnych 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 - mikrokrystaliczne woski parafinowe, zmodyfikowana wazelina, sulfoniany, olej, dodatki impregacyjne, 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Jako długotrwałe 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	<ul style="list-style-type: none">• Produkt penetrujący i wypierający wodę.• Długotrwałe 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.

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:
23.03.2021r.



Data aktualizacji:
23.03.2021r.

Strona 2 z 3

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

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

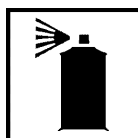


Z surowych blach karoseryjnych usunąć ogniska korozji.
Można nakładać na goły metal, ale dla dodatkowej ochrony zalecane jest użycie podkładu antykorozyjnego.
Przed natryskiem zabezpieczaną powierzchnię osuszyć i o ile to możliwe, oczyścić z pyłu i odtłuścić.

Stosowanie



Dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.

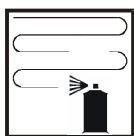


Dokonać natrysku próbnego.

Uwaga!

Przed nakładaniem masy osłonić: silnik, układ hamulcowy i wydechowy!

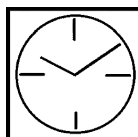
Nanoszenie



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: 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.

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:
23.03.2021r.



Data aktualizacji:
23.03.2021r.

Strona 3 z 3

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

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.

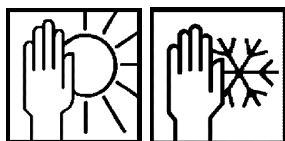
Pokrywalność

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