

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
10.05.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

Trwale elastyczny preparat na bazie wosku i specjalnych dodatków impregacyjnych do zabezpieczania antykorozyjnego profili zamkniętych oraz trudno dostępnych miejsc karoserii samochodowych takich jak: belki nadwozia i drzwi oraz komory silnika i bagażnika. Posiada właściwości penetrujące i wypierające wodę.

Test odporności na roztwór soli dla F400 Profil zgodny z normą SS DIN 53210: 1000h.

Test odporności na roztwór soli dla F400 Profil Aerosol zgodny z normą SS DIN 53210: 200h.

Opakowanie: 1,00 L, 500 ml aerosol.

Produkt i dodatki: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

Podstawowe składniki: woski syntetyczne, dodatki impregacyjne.

Barwa: bursztynowa i przezroczysta.

Konsystencja: płynna.

Zawartość ciał stałych: F400 Profil 49-54% - pomiar zgodny z normą DIN 53215,
F400 Profil Aerosol 11-12% - pomiar zgodny z normą DIN 53215.

Zastosowanie

- do zabezpieczania antykorozyjnego profili zamkniętych karoserii samochodowej takich jak: belki nadwozia i drzwi oraz komory silnika i bagażnika,
- do zabezpieczania antykorozyjnego maszyn, części maszyn, narzędzi itp.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Surowa i zagruntowana blacha.
Powierzchnie wymalowane podkładami i lakierami nawierzchniowymi.

Przygotowanie

podłoża: Z surowych blach karoseryjnych usunąć ogniska korozji.



O ile to możliwe, przed natryskiem zabezpieczaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900 lub WB900.

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:
10.05.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

Stosowanie

Proporcje mieszania: F400 Profil jest dostarczany jako produkt gotowy do natrysku o lepkości 1000±500 cP (Pleuger RVT; 60rpm, sp. 4).

Nanoszenie:

Materiał w pojemniku dobrze wymieszać poprzez wstrząsanie. Oderwać zabezpieczenie nakrętki i zamocować pojemnik do pistoletu natryskowego. Nanosić pod ciśnieniem od 3,0 do 5,0 bar pistoletem natryskowym do konserwacji.

Powierzchnie płaskie równomiernie pokryć preparatem z odległości około 25-30cm. Do wnętrza profili zamkniętych wosk wprowadzić poprzez otwory do konserwacji za pomocą dyszy z wężykiem.

Grubość powłoki:

- 100-200µm dla F400 Profil,
- 20-40µm dla F400 Profil Aerosol.

Uwaga!

Przed konserwacją drzwi należy pamiętać o podniesieniu szyby.



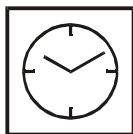
Suszenie

Czas schnięcia w temperaturze +20°C wynosi:

- 5 godzin dla F400 Profil
- od 3 do 4 godzin dla F400 Profil Aerosol.

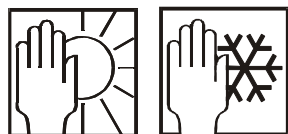
Uwaga!

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



Czyszczenie sprzętu: Benzyna lakowa, terpentyna.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Chronić przed zmrożeniem.

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:
10.05.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

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.

840g/l dla F400 Profil bursztynowy

840g/l dla F400 Profil przezroczysty

840g/l dla F400 Profil Aerosol bursztynowy

840g/l dla F400 Profil Aerosol przezroczysty

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

432g/l dla F400 Profil bursztynowy

438g/l dla F400 Profil przezroczysty

574g/l dla F400 Profil Aerosol bursztynowy

562g/l dla F400 Profil Aerosol przezroczysty

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.