

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
09.10.2006r.



Data aktualizacji:
09.10.2006r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: F410 Profil Aerosol.

Antykorozyjny, trwale elastyczny preparat do zabezpieczania profili zamkniętych oraz trudno dostępnych miejsc karoserii samochodowych. Penetruje i wypiera wodę.

Po odparowaniu rozpuszczalnika tworzy ciągłą, elastyczną i lepką powłokę ochronną.

Test odporności na roztwór soli dla F410 Profil Aerosol bursztynowy (DAM 39:1): >96 h.

Test odporności na roztwór soli dla F410 Profil Aerosol przezroczysty (DAM 39:1): >1000 h.

Opakowanie: 500 ml aerosol.

Produkt i dodatki: F410 Profil Aerosol.

Podstawowe składniki: woski syntetyczne, dodatki impregnacyjne.

Barwa: bursztynowa i przezroczysta.

Konsystencja: płynna.

Zawartość ciał stałych:

- 46% dla F410 Profil Aerosol bursztynowy,
- 53% dla F410 Profil Aerosol przezroczysty.

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:



Jeżeli to możliwe, przed natryskiem wosku F410 Aerosol powierzchnię odrdzewić, oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900 lub WB900.

Stosowanie

Porcje mieszania: F410 Profil jest dostarczany jako produkt gotowy do natrysku.

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:
09.10.2006r.



Data aktualizacji:
09.10.2006r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: F410 Profil Aerozol.

Nanoszenie:

Wosk dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem około 3 minuty.
Dokonać natrysku próbnego. Powierzchnie płaskie równomiernie pokryć preparatem z odległości 20-30cm.
Do wnętrza profili zamkniętych wosk wprowadzić poprzez otwory do konserwacji za pomocą wężyka z dyszą.
Temperatura pracy: 16-20°C.

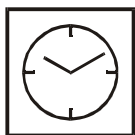
Optymalna grubość suchej powłoki:

- ~ 10µm dla F410 Profil Aerozol bursztynowy,
- ~ 40µm dla F410 Profil Aerozol przezroczysty.

Uwaga!

Przed konserwacją drzwi należy pamiętać o podniesieniu szyby.
Nie natryskiwać na bębny i tarcze hamulcowe!
Nie natryskiwać na układ wydechowy!

Suszenie



Czas schnięcia w temperaturze +20°C wynosi:

- ~1 godzina dla F410 Profil Aerozol bursztynowy,
- 1,5-2 godziny dla F410 Profil Aerozol przezroczysty.

Uwaga!

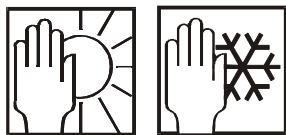
Po wyschnięciu powstaje miękka i nieco lepka powłoka ochronna o tendencji do samozabliźniania się.
Specjalne otwory do konserwacji profili zamkniętych, którymi był wprowadzany wężyk powinny zostać otwarte jeszcze przez parę dni, co pomoże lepszemu cyrkulacji powietrza. Należy pamiętać o ich zamknięciu oryginalnymi, przeważnie gumowymi koreczkami.

Czyszczenie sprzętu:

benzyna lakowa.

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

Magazynowanie:



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

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.

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.