

FXPROTECT

EVOLUTION COATING 9H

INSTRUKCJA APLIKACJI



PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC

- Stosować zgodnie z poniższą instrukcją
- Produkt przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego
- **Produkt może być stosowany na:** powierzchniach lakierowanych, reflektorach, nielakierowanych zewnętrznych tworzywach sztucznych, bezbarwnych foliach ochronnych
- **Nie stosować na:** powierzchniach szklanych, gumowych, plasti dip, winylowych, chromowanych materiałowych, skórzanych
- Możliwość warstwowania: nie
- Niewłaściwe użycie może spowodować trwałe uszkodzenie powierzchni
- Stosować środki ochrony osobistej
- Nie stosować w słońcu
- Nie stosować podczas deszczu
- Nie stosować przy temperaturze poniżej 15°C
- Nie stosować przy temperaturze powyżej 25°C
- Zalecana wilgotność względna pomiędzy 40%-70%
- Nie stosować na rozgrzanych elementach
- Nie stosować na świeżo lakierowanych elementach (<2 miesięcy)
- Stosować na suchych i przygotowanych powierzchniach
- Stosować w dobrze oświetlonym pomieszczeniu
- Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
- Zabezpieczana powierzchnia powinna być sucha oraz wolna od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń
- Nigdy nie stosować produktu na całą powierzchnię pojazdu za jednym razem
- Stosować na niewielkich powierzchniach (50 cm x 50 cm), element po elemencie
- Stosować tylko z przeznaczonym do tego aplikatorem kostkowym oraz aplikatorem suede dołączonymi w zestawie
- Nie narażać zabezpieczonej powierzchni na kontakt z wodą lub wilgocią przez 24h po aplikacji
- Powłoka ochronna osiąga pełną trwałość po 14 dniach
- Po aplikacji powłoki ochronnej, nie myć chemią zabezpieczonej powierzchni przez 14 dni

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni przed aplikacją powłoki ochronnej EVOLUTION COATING 9H

- Wieloetapowe, bezpieczne mycie pojazdu (rekomendowany FX PROTECT ACTIVE FOAM, FX PROTECT CAR SHAMPOO)
- Deironizacja lakieru (rekomendowany FX PROTECT IRON REMOVER)
- Dekontaminacja lakieru wraz z glinkowaniem
- Mechaniczna korekta powłoki lakierniczej
- Odtłuścić zabezpieczaną powierzchnię płynem inspekcyjnym (rekomendowany FX PROTECT SURFACE AGENT)

Aplikacja powłoki ochronnej EVOLUTION COATING 9H

- Wstrząsnąć butelkę przed otwarciem
- Aplikator suede nałożyć na aplikator kostkowy (dołączone w zestawie)
- Nanieść kilka kropel EVOLUTION COATING 9H na aplikator suede/aplikator kostkowy
- Dokładnie rozprowadzić preparat na niewielkiej powierzchni lakierniczej (50 cm x 50 cm), ruchami wzdłuż i w szerz (ruchy krzyżowe #)
- Odczekać chwilę* (do pojawienia się efektu tzw. "flashingu". Odparowanie rozpuszczalnika powoduje powstanie małych kropeł), następnie suchą, bezzwową mikrofibrą usunąć nadmiar

produktu (w zależności od warunków, czas pomiędzy aplikacją, a dotarciem powłoki: 20 sek. -120 sek.)

- Za pomocą kolejnej, suchej mikrofibry, wypolerować element do połysku
- Powyższe czynności powtórzyć na wszystkich zabezpieczonych elementach

***Pamiętać, aby zebrać nadmiar powłoki w odpowiednim czasie. Pozostawiona zbyt długo skryształizuje się i będzie ciężka do usunięcia.**

Utwardzanie powłoki ochronnej EVOLUTION COATING 9H

Czas wiązania powłoki ochronnej tj. pełne utwardzenie następuje po 24h (25°C - 55-60% wilgotności). Utwardzanie powłoki jest ściśle skorelowane z temperaturą oraz wilgotnością, dlatego czas utwardzania może różnić się, w zależności od panujących warunków.

USUNIĘCIE PRODUKTU: Utwardzona powłoka ochronna EVOLUTION COATING 9H jest bardzo ciężka do usunięcia z powierzchni lakierniczej. Składniki preparatu trwale wiążą się ze strukturą lakierniczą. Usunięcie powłoki ochronnej EVOLUTION COATING 9H z powierzchni lakierniczej możliwe jest tylko przy zastosowaniu silnie tnących gąbek polerskich, past polerskich i papierów ściernych (P1500 - P2000).

PIELĘGNACJA ZABEZPIECZONEGO POJAZDU POWŁOKĄ OCHRONNĄ EVOLUTION COATING 9H

Bieżąca pielęgnacja:

- Stosować tylko profesjonalne kosmetyki przeznaczone do pielęgnacji powłok ochronnych
- Proces mycia przeprowadzać w zacienionym miejscu, na chłodnej powierzchni lakierniczej
- Usunąć z karoserii wstępny brud za pomocą użycia piany aktywnej (rekomendowany FX PROTECT ACTIVE FOAM)
- Przeprowadzić mycie "na 2 wiadra":
 - do codziennego mycia stosować szampon FX PROTECT NANO SHAMPOO,
 - co piąte mycie stosować szampon FX PROTECT CAR SHAMPOO
- Do mycia stosować specjalną rękawicę z naturalnej wełny
- Dokładnie spłukać karoserię wodą
- Osuszyć pojazd

Serwis powłoki ochronnej:

Przegląd oraz serwis powłoki ochronnej EVOLUTION COATING 9H zalecamy przeprowadzać w akredytowanych punktach FX PROTECT. Rekomendowany czas między serwisami powłok to 6 miesięcy.

Wykonać wszystkie czynności z sekcji "BIEŻĄCA PIELĘGNACJA", ponadto:

- Oczyszczyć powłokę ochronną z cząstek metalicznych (rekomendowany FX PROTECT IRON REMOVER)
- Oczyszczyć powłokę ochronną z zanieczyszczeń drogowych (smoła, asfalt)
- Odtłuścić powierzchnię (rekomendowany FX PROTECT SURFACE AGENT)
- Zaaplikować produkt FX PROTECT TOP COATING CH-3 przeznaczony do konserwacji powłoki ochronnej

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu. Po otwarciu powłokę zużyć w ciągu 14 dni. Temperatura przechowywania po otwarciu: 15°C -20°C. Data ważności produktu oznaczona na etykiecie.

NIEBEZPIECZŃSTWO

Zawiera: destylaty lekkie obrabiane wodorem. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA : natychmiast skontaktować się z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.



DYSTRYBUTOR:

FX International Sp. z o.o., ul. Mikołowska 65, 44-203 Rybnik, NIP: 6423193570, www.fxprotect.com