

NOVOL
for Classic Cars

Karta Techniczna

ML PROTECT

Środek ochrony profili zamkniętych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wyrób zaprojektowany i dedykowany do renowacji pojazdów zabytkowych
- Doskonałe właściwości antykorozyjne
- Doskonałe właściwości penetrujące w głąb szczelin
- Tworzy elastyczną, szczelną powłokę chroniącą przed działaniem wody i soli

OPIS

Środek do zabezpieczania profili zamkniętych o doskonałych właściwościach antykorozyjnych. Niska lepkość natryskowa i wysoka zawartość dodatków rozlewczych zapewniają odpowiednie właściwości penetrujące. ML PROTECT po wyschnięciu tworzy brunatną, delikatnie lepłą warstwę wosku. Chroni profile przed korozją, tworząc aktywny film, który ma za zadanie odcinać dostęp wody i soli.



ZASTOSOWANIE

Środek ML PROTECT służy do zabezpieczania profili zamkniętych karoserii takich jak:

- drzwi
- pokrywy
- progi
- ramy

APLIKACJA

Przed użyciem wstrząsnąć przez 2 minuty!

ML PROTECT wprowadza się do przestrzeni zamkniętych karoserii poprzez specjalnie istniejące otwory, za pomocą pistoletu pneumatycznego typu UBS, pod ciśnieniem 3 ÷ 6 bar, wyposażonego w odpowiednią końcówkę.

Produkt można również rozprowadzić używając pędzla.

Nadmiar preparatu usuwa się benzyną lakową.

CZASY SCHNIĘCIA

2 ÷ 4 godz. w 20°C

REAKTYWNOŚĆ

Nie oddziałuje na powłoki lakierowe.

ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH

VOC II/B/e limit*

840 g/l

VOC rzeczywiste

395 g/l

* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE.

WARUNKI APLIKACJI

Zaleca się aplikację produktu w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 80%.

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ

1 litr ML PROTECT pozwala na uzyskanie ok. 7.0 m² suchej warstwy o grubości 50µm.

KOLOR

Brunatny.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Benzyna lakowa lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

TERMINY PRZYDATNOŚCI

ML PROTECT

24 miesiące/20°C

BEZPIECZEŃSTWO

Patrz Karta Charakterystyki

INNE INFORMACJE

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

Nr rejestrowy: 000024104