




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

<b>ZASTOSOWANIE</b>	
Środek ML PROTECT służy do zabezpieczania profili zamkniętych karoserii (takich jak: drzwi, maska, progi itp.).	
<b>ZASADY POSTĘPOWANIA</b>	
ML PROTECT wprowadza się do przestrzeni zamkniętych karoserii poprzez specjalnie istniejące otwory, za pomocą pistoletu pneumatycznego, pod ciśnieniem 3-6 bar, wyposażonego w odpowiednią końcówkę. Produkt można również rozprowadzić używając pędzla. Nadmiar preparatu usuwa się benzyną lakową.	
<b>CZASY SCHNIĘCIA</b>	
	2 ÷ 4 godz. w 20°C
<b>REAKTYWNOŚĆ</b>	
Nie oddziałuje na powłoki lakierowe.	
<b>ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH</b>	
VOC II/B/e limit*	840 g/l
VOC rzeczywiste	395 g/l
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
<b>WARUNKI APLIKACJI</b>	
Zaleca się aplikację podkładu w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 80%.	
<b>TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ</b>	
1 litr ML PROTECT pozwala na uzyskanie ok. 7.0 m <sup>2</sup> suchej warstwy o grubości 50µm.	
<b>KOLOR</b>	
Brunatny.	
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>	
Benzyna lakowa lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.	
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
<b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>	
ML PROTECT	24 miesiące/20°C
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
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.