

TECTYL ML -Spray-

Opis

TECTYL ML -Spray- to preparat zapobiegający korozji na bazie woskowej, rozcieńczony rozpuszczalnikiem, o bursztynowym zabarwieniu, który jest dostarczany w postaci puszkki z aerozolem.

TECTYL ML -Spray- to preparat o dobrej odporności na czynniki pogodowe, zapewniający dobrą penetrację, co czyni go odpowiednim preparatem zapobiegającym korozji wewnętrznej części drzwi samochodowych oraz innych pustych w środku elementów samochodów i taboru.

TECTYL ML -Spray- po wyschnięciu tworzy bursztynową, woskową, półprzezroczystą powłokę.

Charakterystyczne właściwości

Rodzaj propelentu:	Propan/Butan.	
Temperatura zapłonu; PMCC:	< 0	°C
Zalecana grubość suchej powłoki	50	mikronów
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) (ASTM D-3960)	494	g/l

Przyspieszone próby korozyjne:

przy średniej zalecanej grubości powłoki suchej

Mgła solna; 5% NaCl w temp. 35°C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (Płyty stalowe DIN 1623)	21+	dni
Wilgotność; 100% WW; przy temp. 40°C; DIN 50 017-KK (Płyty stalowe DIN 1623)	75+	dni

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
Sierpień 23, 07	19-maj-01	JAVM	1/2	Tectyl ML Spray.doc

TECTYL ML -Spray-

Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL ML -Spray-** można uzyskać tylko pod warunkiem, że powierzchnie metalowe, które mają zostać zabezpieczone będą czyste, suche i oczyszczone z rdzy, oleju i walcowiny. Valvoline zaleca, aby temperatura metalowego podłoża podczas nakładania preparatu wynosiła od 10 do 35 °C.

Zastosowanie:

TECTYL ML -Spray- zapewnia maksymalną wydajność podczas rozpylania, gdy temperatura otoczenia oraz produktu mieści się w przedziale od 10-25 °C. Przed użyciem preparatu **TECTYL ML -Spray-** należy dobrze wstrząsnąć opakowaniem i spryskiwać powierzchnię z odległości ok. 25 cm.

Ze względu na to, że preparat **TECTYL ML -Spray-** to produkt szybko schnący, nałożenie zbyt grubej warstwy jednorazowo może spowodować efekt „igłowania”. Valvoline zaleca rozpylanie jednorazowo jednej warstwy, odczekanie 2 do 3 minut, a następnie naniesienie kolejnej warstwy. Czynność należy powtarzać aż do uzyskania wymaganej grubości powłoki.

NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAMARZNIĘCIA preparatu **TECTYL ML Spray**.

Usuwanie:

TECTYL ML -Spray- można usunąć za pomocą benzyny lakowej lub jakiegokolwiek podobnego rozpuszczalnika naftowego, gorącej kąpieli zasadowej lub pary niskoprężnej.

Przechowywanie:

Preparat **TECTYL ML -Spray-** należy przechowywać w temperaturach pomiędzy 10-35 °C. Przed użyciem należy energicznie wstrząsnąć opakowaniem. Aby przechować produkt po użyciu, należy odwrócić opakowanie i przez kilka sekund wcisnąć przycisk spryskiwania, aby oczyścić dyszę. Pojemnik pod ciśnieniem. Trzymać z dala od substancji palnych o chronić przez bezpośrednim światłem słonecznym oraz temperaturami powyżej 50°C.

We właściwych warunkach preparat **TECTYL ML -Spray-** można przechowywać co najmniej przez 3 lata.

Przeostroga:

Odpowiednia wentylacja jest niezbędna do utwardzenia oraz w celu zapobieżenia powstawaniu palnej cieczy. CZĘŚCIOWO UTWARDZONA POWŁOKA NIE POWINNA BYĆ NARAŻANA NA KONTAKT ZE ŹRÓDŁAMI ZAPŁONU TAKIMI JAK POCHODNIE, PŁOMIENIE, ISKRY, NADMIERNIE WYSOKA TEMPERATURA LUB PALNIKI. Dodatkowe informacje na temat manipulowania preparatem oraz pierwszej pomocy można uzyskać w Karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
Sierpień 23, 07	19-maj-01	JAVM	2/2	Tectyl ML Spray.doc