

TECTYL ML Green Line

Opis

TECTYL ML Green Line to płynny preparat antykorozyjny na bazie żywicy/oleju, o brązowej/żółtej barwie, który jest dostarczany w pojemniku z aerozolem.

TECTYL ML Green Line jest bardzo skuteczny, ma korzystny profil dla środowiska, ponieważ jest prawie całkowicie pozbawiony rozpuszczalnika organicznego.

Ponadto podczas nakładania produktu nie wydziela się praktycznie żaden zapach.

TECTYL ML Green Line jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych, zapewniając dobrą penetrację zagięć, kołnierzy i pęknięć, dzięki czemu stanowi odpowiedni środek antykorozyjny do wnętrza drzwi samochodowych oraz innych pustych w środku części samochodowych i pojazdów.

TECTYL Green Line po utwardzeniu tworzy jasnożółtą, półprzezroczystą, półmiękką powłokę.

TECTYL ML Green Line posiada aprobatę według TR 338:2010, **SFS 4086:2006**, 02-12-2010
Certyfikat przyznany przez Inspecta Sertifionti Oy dla środków antykorozyjnych do pustych części wewnętrznych.

Charakterystyczne właściwości

Rodzaj propelentu:	Propan/Butan.	
Temperatura zapłonu; PMCC:	< 0	°C
Zalecana grubość suchej powłoki	40	mikronów
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) (ASTM D-3960)	9	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)	15+	dni
Wilgotność; 100% WW; przy temp. 40°C; DIN 50 017-KK (Płyty stalowe DIN 1623)	50+	dni

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie: Lip 5, 11	Zastępuje:	Inicjały autora: RAMvT	Strony: 1/2	Kod: Tectyl ML Green Line.doc
------------------------------------	------------	---------------------------	----------------	----------------------------------

TECTYL ML Green Line

Przygotowanie powierzchni:

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

Ze względu na to, że preparat **TECTYL ML Green Line** 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 Green Line**.

Usuwanie:

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

Przechowywanie:

Preparat **TECTYL ML Green Line** 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 Green Line** można przechowywać co najmniej przez 1 rok.

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

Zastępuje:

Inicjały autora:

Strony

Kod:

życie:

Lip 5, 11

RAMvT

2/2

Tectyl ML Green Line.doc