

TECTYL BODYSAFE Wax

Opis

TECTYL BODYSAFE -Wax- to tiksotropowy preparat zapobiegający korozji na bazie woskowej/asfaltowej, rozcieńczony rozpuszczalnikiem, który jest dostarczany w postaci puszk z aerozolem.

TECTYL BODYSAFE-Wax jest przeznaczony do nanoszenia na podwozia pojazdów.

TECTYL BODYSAFE Wax po wyschnięciu tworzy solidną, brązową, elastyczną, mocną i odporną na ścieranie powłokę.

Charakterystyczne właściwości

Rodzaj propelentu:	Propan/Butan.	
Temperatura zapłonu; PMCC:	< 0	°C
Zalecana grubość suchej powłoki	250	mikronów (minimum)
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) (ASTM D-3960)	525	g/l

Przyspieszone próby korozyjne:

przy średniej zalecanej grubości powłoki suchej

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

Niniejsze informacje dotyczą tylko produktów wyprodukowanych w następujących

Data wejścia w
życie:

Zastępuje:
Sierpień 23,

Inicjały autora:
RdB

Strony
1/2

Kod:
Tectyl Bodysafe Wax.doc

TECTYL BODYSAFE Wax

Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu TECTYL BODYSAFE Wax 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.

Należy unikać bezpośredniego stykania się produktu z tworzywem PCV ze względu na możliwość wystąpienia niepożądanych reakcji pomiędzy materiałami.

Zastosowanie:

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

Ze względu na to, że preparat TECTYL BODYSAFE Wax 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 BODYSAFE Wax.

Usuwanie:

TECTYL BODYSAFE Wax można usunąć za pomocą benzyny lakowej lub jakiegokolwiek podobnego rozpuszczalnika naftowego, gorącej kąpieli zasadowej lub pary niskoprężnej.

Przechowywanie:

Preparat TECTYL BODYSAFE Wax 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 i chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym oraz temperaturą powyżej 50°C. We właściwych warunkach preparat TECTYL BODYSAFE Wax można przechowywać przez co najmniej 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 POCODNIE, 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 tylko produktów wyprodukowanych w następujących

Data wejścia w
życie:

Zastępuje:
Sierpień 23,

Inicjały autora:
RdB

Strony
2/2

Kod:
Tectyl Bodysafe Wax.doc