

TECTYL BODYSAFE -Spray-

Opis

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

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

Preparat **TECTYL BODYSAFE Spray** po utwardzeniu tworzy względnie solidną, czarną, odporną, twardą 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-117) (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 wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
Sierpień 23, 07	9-maj-01	JAVM	1/2	Tectyl Bodysafe Spray.doc

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są według naszej wiedzy prawidłowe. Zalecenia lub sugestie zawarte w niniejszym biuletynie są podawane bez gwarancji lub zapewnienia co do wyników. Przed zastosowaniem zalecamy dokonanie oceny tych zaleceń i sugestii we własnym laboratorium. Nasza odpowiedzialność z tytułu roszczeń na skutek unieważnienia gwarancji, zaniedbania lub z innych tytułów jest ograniczona do ceny zakupu materiału. Z treści zawartych w niniejszej publikacji nie należy wnioskować swobody korzystania z jakiegokolwiek patentu będącego własnością firmy Ashland lub innych.

TECTYL BODYSAFE -Spray-

Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL BODYSAFE -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. Należy unikać bezpośredniego stykania się produktu z tworzywem PCV ze względu na możliwość wystąpienia niepożądanych reakcji pomiędzy materiałami.

Zastosowanie:

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

Ze względu na to, że preparat **TECTYL BODYSAFE -Spray-** to produkt szybkooschnący, 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 -Spray-.

Usuwanie:

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

Przechowywanie:

Preparat **TECTYL BODYSAFE 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 wciskać 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 BODYSAFE 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:
Sierpień 23, 07

Zastępuje:
9-maj-01

Inicjały autora:
JAVM

Strony
2/2

Kod:
Tectyl Bodysafe Spray.doc