

TECTYL 120

Opis

TECTYL 120 to środek antykorozyjny, wypełniony, rozcieńczony rozpuszczalnikiem, na bazie woskowej/asfaltowej, tiksotropowy.

TECTYL 120 jest odpowiedni do kompletnego powlekania podwozi samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, przyczep samochodowych, przyczep kempingowych, ciężkiego sprzętu budowlanego oraz kontenerów towarowych.

TECTYL 120 po wyschnięciu tworzy solidną, brązową, elastyczną, mocną i odporną na ścieranie powłokę.

Charakterystyczne właściwości

Temperatura zapłonu; PMCC	40	°C
Ciężar właściwy w temperaturze 15°C	1.02	kg/l
Zalecana grubość suchej powłoki	250	mikronów
Teoretyczne pokrycie przy średniej zalecanej grubości powłoki suchej	1.9	m ² /l
Nielotny	61	ciężar %

Lepkość; Brookfield w temp. 25°C

(w momencie produkcji)

przy 2 obr/min:	20.000	mPa.s (cP)
przy 20 obr/min:	6.000	mPa.s (cP)

Czas schnięcia, aby dotyk nie zostawiał śladu w temp. 25°C	± 3	godzin
Czas utwardzania w temp. 25°C	± 24	godzin

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) (ASTM D-3960)	395	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)	50	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:
7-mar-06	09-29-2000	JAvM	1/2	TECTYL 120.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 120

Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL 120** 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 120 to środek gotowy do użycia. Przed użyciem należy upewnić się, że konsystencja preparatu jest jednorodna. Zazwyczaj nie jest konieczne ciągłe mieszanie. Jeżeli produkt zgęstnieje na skutek przechowywania w niskiej temperaturze lub utraty rozpuszczalnika podczas używania, skontaktuj się z firmą Valvoline. **NIE ROZCIENIĆ** preparatu **TECTYL 120**. Nieprawidłowe rozcieńczenie będzie miało negatywny wpływ na budowę powłoki, czas schnięcia oraz wydajność preparatu. Valvoline zaleca, aby temperatura otoczenia oraz produktu w czasie nakładania preparatu wynosiła od 10 do 35 °C. Preparat **TECTYL 120** można nanosić metodą natrysku bezpowietrznego lub za pomocą pędzla.

Usuwanie:

TECTYL 120 można usunąć za pomocą benzyny lakowej lub jakiegokolwiek podobnego rozpuszczalnika naftowego, gorącej kąpieli zasadowej lub pary niskoprężnej.

Przechowywanie:

Preparat **TECTYL 120** należy przechowywać w temperaturach pomiędzy 10-35 °C. Przed użyciem należy delikatnie wymieszać. Ze względu na swój skład preparat **TECTYL 120** może w trakcie przechowywania ulegać poprodukcyjnym zmianom lepkości.

We właściwych warunkach preparat **TECTYL 120** 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.

Uwaga:

Nie zaleca się nakładanie żadnego preparatu pod lub na tę powłokę. Zastosowanie dodatkowych powłok może doprowadzić do niezgodności chemicznej i mieć negatywny wpływ na wydajność powłoki, jak określono w części Typowe właściwości. Jeżeli wymagana jest powłoka gruntowa inna niż produkt zalecany przez Valvoline, należy uzyskać pisemne upoważnienie z firmy Valvoline.

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Iniiały autora:	Strony	Kod:
7-mar-06	09-29-2000	JAvM	2/2	TECTYL 120.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.