

TECTYL 120-EH

Opis

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

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

TECTYL 120-EH po wyschnięciu tworzy solidną, brązową, elastyczną, trwałą i odporną na ścieranie powłokę.

Charakterystyczne właściwości

Temperatura zapłonu; PMCC	40	°C
Ciężar właściwy w temperaturze 60°F	1.00	kg/l
Zalecana grubość suchej powłoki	250	mikronów (minimum)
Teoretyczne pokrycie przy średniej zalecanej grubości powłoki suchej	2.0	m ² /l
Nielotny	61	ciężar %

Lepkość; Brookfield w temp. 25°C

(w momencie produkcji)

przy 2 obr/min:	50.000	mPa.s (cP)
przy 20 obr/min:	10 000	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)	388	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:
23-mar-06	25-01-2002	JAVM	1/2	TECTYL 120-EH.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-EH

Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL 120-EH** 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-EH 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 ROZCIĘNCZAĆ** preparatu **TECTYL 120-EH**. 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-EH** można nanosić metodą natrysku bezpowietrznego lub za pomocą pędzla.

Usuwanie:

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

Przechowywanie:

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

We właściwych warunkach preparat **TECTYL 120-EH** 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:
23-mar-06

Zastępuje:
25-01-2002

Inicjały autora:
JAVM

Strony
2/2

Kod:
TECTYL 120-EH.DOC