

**TECTYL 5350W****Opis**

**TECTYL 5350W** to wodorozcieńczalny środek antykorozyjny na bazie wosku, o jasnej barwie, tiksotropowy

**TECTYL 5350W** jest niepalny i może być stosowany do zabezpieczania przedmiotów żelaznych, takich jak części zapasowe, obudowy stalowe, rury, itp.

**TECTYL 5350W** nie nadaje się do stosowania na zewnątrz, na powierzchniach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**TECTYL 5350W** po wyschnięciu tworzy brązową, wytrzymałą, półprzezroczystą powłokę.

**Charakterystyczne właściwości**

Ciężar właściwy w temperaturze 20°C	0.94	kg/l
Zalecana grubość suchej powłoki	40	mikronów
Teoretyczne pokrycie przy średniej zalecanej grubości powłoki suchej	3.9	m <sup>2</sup> /l
Nielotny	31	ciężar %
Temperatura topnienia (Część Nielotna)	96	°C
pH w temp. 20°C	8.3	
<u>Lepkość; Brookfield w temp. 20°C</u> (w momencie produkcji) przy 20 obr/min:	4000	mPa.s (cP)
Czas schnięcia, aby dotyk nie zostawiał śladu w temp. 25°C	± 2	godzin
Czas utwardzania w temp. 25°C	± 24	godzin
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) (ASTM D-3960)	9	g/l
<u>Przyspieszone próby korozyjne:</u> przy średniej zalecanej grubości powłoki suchej		
Mgła solna; 5% NaCl w temp. 35°C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (Płyty stalowe Q)	360	godzin
Wilgotność; 100% WW; przy temp. 40°C; DIN 50 017-KK (Płyty stalowe Q)	100	dni

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
3-maj-11	2009-11-02	RAMvT	1/2	TECTYL 5350W.DOC

## TECTYL 5350W

### Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL 5350W** 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. Mimo iż takie warunki są preferowane, preparat **TECTYL 5350W** można nakładać na lekko wilgotną powierzchnię.

### Zastosowanie:

**TECTYL 5350W** to środek gotowy do użycia. Przed użyciem należy upewnić się, że konsystencja preparatu jest jednorodna. Zazwyczaj nie jest konieczne ciągle mieszanie. Jeżeli produkt zgęstnieje na skutek przechowywania w niskiej temperaturze lub dojdzie do utraty wody podczas używania, skontaktuj się z firmą Valvoline. **NIE ROZCIĘNCZAĆ** preparatu **TECTYL 5350W**. 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. **TECTYL 5350W** można nanosić za pomocą pędzla lub przez zanurzenie. W przypadku gdy potrzebne jest rozcieńczenie, np. zbiornikach do zanurzania, preparat **TECTYL 5350W** można zredukować w wodzie. Prawidłową procedurę można otrzymać po skontaktowaniu się z ekspertem Valvoline ds. produktów TECTYL. Aby zapobiec gęstnieniu i pojawianiu się kożucha na środku **TECTYL 5350W** w zbiornikach zanurzeniowych, produkt powinien być lekko mieszany. Aby zapobiec zakłóceniu stabilności produktu podczas mieszania preparatu **TECTYL 5350W**, należy używać wyłącznie pomp membranowych lub innego typu pomp wyporowych. **NIE STOSOWAĆ POMP OŚRODKOWYCH**, ponieważ będą one powodować zaburzenia stabilności produktu.

Podczas weekendów oraz dłuższych przestojów, zbiorniki zanurzeniowe należy zakrywać. **NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAMARZNIĘCIA PREPARATU TECTYL 5350W** podczas schnięcia.

### Usuwanie:

**TECTYL 5350W** w fazie mokrej można usunąć, a sprzęt natryskowy można oczyścić za pomocą wody. Aby zapobiec korozji, po czyszczeniu przepłucz zespół natryskowy 3% roztworem wodnym preparatu TECTYL 810. (Dodaj TECTYL 810 do wody!)

Utwardzoną powłokę można usunąć za pomocą benzyny lakowej lub jakiegokolwiek podobnego rozpuszczalnika naftowego lub zasadowego środka czyszczącego.

### Transport i przechowywanie:

**TECTYL 5350W** NIE jest mrozoodporny! **NIE ZAMRAŻAĆ** preparatu **TECTYL 5350W** podczas transportu i przechowywania.

Preparat **TECTYL 5350W** należy przechowywać w temperaturach pomiędzy 10-35 °C. Przed użyciem należy delikatnie wymieszać. Nadmierne nagrzanie może doprowadzić do trwałego i silnego wzrostu lepkości. Z tego względu latem nie należy przechowywać preparatu na zewnątrz, a także zapobiegać wzrostowi temperatury w miejscu przechowywania powyżej 35°C.

Ze względu na swój skład preparat **TECTYL 5350W** może w trakcie przechowywania ulegać poprodukcyjnym zmianom lepkości. We właściwych warunkach preparat **TECTYL 5350W** można przechowywać co najmniej przez 1 rok.

### Przeostroga:

Do schnięcia niezbędna jest odpowiednia wentylacja. (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:	Inięciaj autor:	Strony	Kod:
3-maj-11	2009-11-02	RAMvT	2/2	TECTYL 5350W.DOC