

## TECTYL 558-AMC

### Opis

**TECTYL 558 AMC** to środek zapobiegający korozji o bursztynowym zabarwieniu, rozcieńczony rozpuszczalnikiem, lekko tiksotropowy, na bazie wosku. Ma dobrą odporność na czynniki pogodowe.

**TECTYL 558 AMC** jest przeznaczony głównie do natryskowego nanoszenia na zamknięte skrzynie, szwy, przeguby oraz inne elementy pojazdów ze szczelinami, które są narażone na korozję.

**TECTYL 558 AMC** jest zalecany jako powłoka gruntowa do systemów dwuwarstwowych. Po względnie krótkim czasie schnięcia na preparat **TECTYL 558 AMC** można nanosić inne produkty **TECTYL** do momentu uzyskania maksymalnej grubości mokrej powłoki wynoszącej 600 mikronów, bez firankowania lub ściekania.

Preparat **TECTYL 558 AMC** po wyschnięciu tworzy ciemno bursztynową, półprzezroczystą, woskową, półtwardą, nieco lepłą powłokę.

### Charakterystyczne właściwości

Temperatura zapłonu; PMCC	40	°C
Ciężar właściwy w temperaturze 60°F	0.86	kg/l
Zalecana grubość suchej powłoki	50	mikronów (minimum)
Teoretyczne pokrycie przy średniej zalecanej grubości powłoki suchej	7.0	m <sup>2</sup> /l
Nielotny	42	ciężar %
Temperatura topnienia (Część Nielotna)	> 120	°C
Lepkość; DIN (53 211) Kubek nr 4 w temp. 20°C (W momencie produkcji.)	21	sekund
Zdolność penetracji po 30 minutach (MAN TUC15-015)	> 50	mm
Czas schnięcia, aby dotyk nie zostawiał śladu w temp. 25°C	± 3	godzin
Czas schnięcia w temp. 25°C	± 24	godzin
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) (ASTM D-3960)	495	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:
15-cze-06	23-gru-05	JAVM	1/2	14 Tectyl 558-AMC_PL.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 558-AMC

### Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL 558 AMC** 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.

### Zastosowanie:

**TECTYL 558 AMC** 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 ROZCIĘCZAĆ** preparatu **TECTYL 558 AMC**. 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 558-AMC** można nanosić metodą natrysku bezpowietrznego lub pneumatycznego. **NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAMARZNIĘCIA** preparatu **TECTYL 558 AMC**.

### Usuwanie:

**TECTYL 558-AMC** można usunąć za pomocą benzyny lakowej lub jakiegokolwiek podobnego rozpuszczalnika naftowego, gorącej kąpieli zasadowej lub pary niskoprężnej.

### Przechowywanie:

Preparat **TECTYL 558-AMC** należy przechowywać w temperaturach pomiędzy 10-35 °C. Przed użyciem należy delikatnie wymieszać. Ze względu na swój skład preparat **TECTYL 558-AMC** może w trakcie przechowywania ulegać poprodukcyjnym zmianom lepkości.

We właściwych warunkach preparat **TECTYL 558 AMC** 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:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
15-cze-06	23-gru-05	JAVM	2/2	14 Tectyl 558-AMC_PL.DOC