



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.



Distributed by:



Tectyl 506-G

Popis

TECTYL 506-G je rozpouštědlový, tixotropní, gelový antikorozi ochranný nátěr na voskové bázi tmavě hnědého zbarvení.

TECTYL 506-G je doporučen pro dlouhodobou ochranu železných i neželezných materiálů, na nátěry podvozků automobilů, nákladních vozidel, tahačů atd.

TECTYL 506-G vytváří po vyschnutí poměrně tuhý, tmavě jantarový, pružný, pevný film.

Typické vlastnosti

Bod vzplanutí; PMCC	40	°C
Měrná hustota, 60°F (15.6 °C)	0.89	kg/ltr
Doporučená tloušťka suché vrstvy	min 200	mikronů
Teoretická (doporučená) vydatnost pokrytí	2.5	m ² /ltr
Neodparná část (pevné částice)	57	váhové %
Viskozita při výrobě; Brookfield, 25 °C		
2 RPM	40.000	mPa.s (cP)
20 RPM	7.000	mPa.s (cP)
Čas schnutí, 25 °C	± 4	hod
Čas vytvrzení, 25 °C	± 24	hod
Odparná část (VOC), ASTM D-3960	380	g/ltr

Zrychlený korozní test

Solný roztok; 5% NaCl, 35°C; DIN 50021 (ASTM B-117) (DIN 1623 ocelové destičky)	40+	dní
Vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40 °C; DIN 50017-KK (DIN 1623 ocelové destičky)	100+	dní

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu **TECTYL 506-G** lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozi chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje a okují. Valvoline doporučuje, aby teplota kovového povrchu byla 10 až 35 ° C v době aplikace.



Informace o výrobku



VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Aplikace:

TECTYL 506-G je vyroben k použití tak, jak byl dodán. Před použitím zajistěte jednotnou konzistenci. Stálé míchání se obvykle nevyžaduje. V případě, že výrobek zhoustne v důsledku skladování v chladu nebo ztráty rozpouštědla při používání, obraťte se na Valvoline. **NEŘEDIT TECTYL 506-G**. Nesprávné ředění bude mít vliv na tvorbu filmu, čas schnutí a antikoroziční účinnost produktu. Valvoline doporučuje, aby okolní teplota a teplota produktu byla 10 - 35 °C v době aplikace. **TECTYL 506-G** může být aplikován vysokotlakým stříkáním nebo nátěrem - štětcem. **CHRAŇTE TECTYL 506-G PŘED MRAZEM.**

Odstranění:

TECTYL 506-G lze odstranit minerálními rozpouštědly nebo jiným podobným ropným rozpouštědlem, teplou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou.

Skladování:

TECTYL 506-G by měl být skladován při teplotách v rozmezí 10 až 35 °C. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem ke složení **TECTYL**u **506-G** se může v průběhu skladování změnit viskozita ve srovnání s výrobním stavem.

Upozornění:

Pro vysoušení a zajištění bezpečnosti při vzniku hořlavých látek je vyžadována adekvátní ventilace. **ČÁSTEČNĚ VYSUŠENÝ FILM NESMÍ BÝT VYSTAVEN ZDROJŮM ZAPÁLENÍ JAKO JSOU ZÁŘIČE, PLAMENY, JISKRY, NADMĚRNÉ TEPLA NEBO HOŘÁKY.** Informace pro další manipulaci, první pomoc apod. najdete v příslušném **BEZPEČNOSTNÍM LISTU** Valvoline.

Poznámka:

Dodatečné nátěry jinými produkty před anebo po aplikaci Tectylu se nedoporučují. Dodatečné nátěry mohou způsobit chemickou nekompatibilitu a tak ovlivnit parametry ochranného filmu, které jsou uvedeny v odstavci "Typické vlastnosti". Jestliže je požadován jiný primární nátěr, než je doporučený product Valvoline, musí k tomu být vydán písemný souhlas Valvoline.