



Informace o výrobku



VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Tectyl 506-EH

Popis

TECTYL 506-EH je rozpouštědlový, univerzální, antikoroziční nátěr na voskové bázi vhodný pro nejširší škálu požadavků aplikací na odolnost proti korozi vozidel, ochranu strojů a také dílů na skladě.

TECTYL 506-EH chrání dílce jak při vnitřním, tak venkovním skladování a dále při domácí i mezinárodní přepravě.

TECTYL 506-EH vytváří po vyschnutí tmavě jantarový, voskový, transparentní, pevný film.

Typické vlastnosti

Bod vzplanutí; PMCC	40	°C
Měrná hustota, 60°F	0.87	kg/ltr
Doporučená tloušťka suché vrstvy	min 50	mikronů
Teoretická (doporučená) vydatnost pokrytí	9.4	m ² /ltr
Neodparná část (pevné částice)	53	váhové %
Viskozita při výrobě; DIN 53211, kelímeček č. 4, 20 °C	140	sec
Čas schnutí, 25 °C	± 2	hod
Čas vytvrzení, 25 °C	± 24	hod
Odparná část (VOC), ASTM D-3960	406	g/ltr

Zrychlený korozní test

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

Příprava povrchu:



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



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

Aplikace:

TECTYL 506-EH 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-EH**. Nesprávné ředění bude mít vliv na tvorbu filmu, čas schnutí a antikorozi účinnost produktu. Valvoline doporučuje, aby okolní teplota a teplota produktu byla 10 - 35 °C v době aplikace. **TECTYL 506-EH** může být aplikován vysokotlakým stříkáním nebo nátěrem - štětcem.

Odstranění:

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

Skladování:

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

Za vhodných podmínek skladování může mít **TECTYL 506-EH** životnost minimálně 3 roky.

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.