



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.



Distributed by:



Tectyl 122-A

Popis

TECTYL 122-A je rozpouštědlový, tixotropní antikoroziční nátěr na voskově/asfaltové bázi.

TECTYL 122-A je vhodný k aplikaci na podvozkovou část vozidel.

TECTYL 122-A vytváří po zaschnutí relativně pevný, černý, pružný, tuhý film.

Typické vlastnosti

Bod vzplanutí; PMCC	40	°C	
Měrná hustota, 60°F (15.6 °C)	0.91	kg/ltr	
Doporučená tloušťka suché vrstvy	250	mikronů	
Teoretická (doporučená) vydatnost pokrytí	2.1	m ² /ltr	
Neodparná část (pevné částice)	60		váhové %

Viskozita (v době výroby); Brookfield, 25 °C

při 2 ot/min	25.000	mPa.s (cP)
při 20 ot/min	7.000	mPa.s (cP)

Čas schnutí, 25 °C	± 4	hod
Čas vytvrzení, 25 °C	± 24	hod
Odparná část (VOC), ASTM D-3960	362	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



Informace o výrobku



VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu **TECTYL 122-A** 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.

Vyhňte se přímému kontaktu přípravku s PVC z důvodu možné neslučitelnosti materiálů.

Aplikace:

TECTYL 122-A 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 122-A**. Nesprávné ředění bude mít vliv na tvorbu filmu, čas schnutí a antikorozní účinnost produktu. Valvoline doporučuje, aby okolní teplota a teplota produktu byla 10 - 35°C v době aplikace. **TECTYL 122-A** může být aplikován bez-vzduchovým stříkáním nebo nátěrem.

Odstranění:

TECTYL 122-A lze odstranit minerálními rozpouštědly nebo jiným podobným ropným rozpouštědlem, teplou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou.

Skladování:

TECTYL 122-A by měl být skladován při teplotách v rozmezí 10 až 35 °C. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem ke složení **TECTYL**u **122-A** se může v průběhu skladování změnit viskozita v porovnání s výrobním stavem.

Za vhodných podmínek skladování může mít **TECTYL 122-A** 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



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.



Distributed by:



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.