



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Tectyl 210-R

Popis

TECTYL 210-R je rozpouštědlový, tixotropní, jantarově zbarvený antikoroziční nátěr na voskové bázi.

TECTYL 210-R je určen ve výrobě na ochranu uzavřených skříní, švů, spojů a dalších štěrbin umístěných na vozidle, která jsou náchylná ke korozi.

TECTYL 210-A vytváří po vyschnutí polotvrdý, světle jantarový, voskový, transparentní, mírně lepivý film.

Typické vlastnosti

Bod vzplanutí; PMCC	40	°C
Měrná hustota, 60°F (15.6 °C)	0.86	kg/ltr
Doporučená tloušťka suché vrstvy	50	mikronů
Teoretická (doporučená) vydatnost pokrytí	7.5	m ² /ltr
Neodparná část (pevné částice)	44	váhové %
Viskozita při výrobě; DIN 53211, kelímeček č. 4, 20 °C	25	sec
Čas schnutí, 25 °C	± 24	hod
Odparná část (VOC), ASTM D-3960	478	g/ltr

Zrychlený korozní test

Solný roztok; 5% NaCl, 35°C; DIN 50021 (ASTM B-117) (DIN 1623 ocelové destičky)	21+	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 210-R** 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 210-R 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 210-R**. 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 210-R** může být aplikován bezvzduchovým nebo smíšeným stříkáním.

Odstranění:

TECTYL 210-R lze odstranit minerálními rozpouštědly nebo jiným podobným ropným rozpouštědlem, teplou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou.

Skladování:

TECTYL 210-R by měl být skladován při teplotách v rozmezí 10 až 35 °C. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem ke složení **TECTYL**u **210-R** se může v průběhu skladování změnit viskozita ve srovnání s výrobním stavem.

Za vhodných podmínek skladování může mít **TECTYL 210-R** 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.