



Informace o výrobku



VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Tectyl 1079

Popis

TECTYL 1079 je světle zabarvený, rozpouštědlový, ochranný nátěr lakovaných povrchů vyrobený na voskové bázi.

TECTYL 1079 chrání lakované povrchy proti povětrnostním vlivům a vlivům životního prostředí při přepravě a skladování.

TECTYL 1079 vytváří po vyschnutí světle zabarvený, průsvitný, pevný film.

Typické vlastnosti

Bod vzplanutí; PMCC	28	°C
Měrná hustota, 60°F (15.6 °C)	0.80	kg/ltr
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT)	20	mikronů
Teoretická vydatnost pokrytí (při doporučené DFT)	8.4	m ² /ltr
Neodparná část (pevné částice)	20	váhové %
Bod skápnutí (nedparných částic)	90	°C
Viskozita při výrobě; DIN 53211, kelímeček č. 4, 20 °C	26	sec
Čas vytvrzení, 25 °C	± 1-2	hod
Odparná část (VOC), ASTM D-3960	635	g/ltr
<u>Zrychlený korozní test (při doporučené DFT)</u>		
Solný postřik; 5% NaCl; 35 °C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (DIN 1623 ocelové destičky)	48	hodin
Vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40 °C; DIN 50 017-KK (DIN 1623 ocelové destičky)	15	dní

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu **TECTYL 1079** lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou nalakované povrchy (které mají být chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje a okují. Valvoline doporučuje, aby teplota lakovaného povrchu byla 10 až 35 °C v době aplikace.

Stránka 1 ze 2 Tectyl 1079, 8-Aug-06, JAVM, IBS

ASHLAND

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ashland Inc. a jeho dceřiné společnosti přebírají právní odpovědnost. Doporučení nebo návrhy obsažené v tomto bulletinu jsou bez záruky nebo vyjádření z hlediska výsledků. Doporučujeme vyhodnotit tato doporučení a návrhy ve vaší vlastní laboratoři před použitím produktu. Volné použití jakéhokoliv patentu ve vlastnictví Ashlandu, nebo jiných nelze vyvodit z jakéhokoliv prohlášení v tomto dokumentu.



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Před aplikací **Tectylu 1079** by měly být lakované plochy řádně ošetřeny.

Doporučuje se před aplikací **Tectylu 1079** otestovat lakovaný povrch, gumové a syntetické díly, zdali jsou odolné vůči rozpouštědlům.

Aplikace:

TECTYL 1079 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 1079**. 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 1079** může být aplikován bezvzduchovým nebo smíšeným stříkáním.

Odstranění:

TECTYL 1079 lze odstranit zařízením s vysokotlakou párou nebo s horkou vodou. Pro urychlení odstranění se doporučuje přidat do vody cca 5% bezaromátového minerálního rozpouštědla nebo jiné podobné ropné rozpouštědlo.

Skladování:

TECTYL 1079 by měl být skladován při teplotách v rozmezí 15 až 25 °C. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem ke složení **TECTYL**u **1079** se může v průběhu skladování změnit viskozita ve srovnání s výrobním stavem.

Za vhodných podmínek skladování může mít **TECTYL 1079** životnost minimálně 1 rok.

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 nebo 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.