



**PROVIZÓRNY**

# Informácie o výrobku



VÝROBOK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÉ JEDNOTKY SPOLOČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



## TECTYL 5506W

### Popis

**TECTYL 5506W** je vodou riediteľná, rýchlo schnúca antikorózna preventívna náterová hmota na báze polyméru/vosku.

**TECTYL 5506W** je vynikajúci pre dlhodobú ochranu kovových povrchov proti korózii ako pri skladovaní vnútri alebo vonku ako napr. v strojárstve, obrábacie stroje, dielce, matrice, potrubie a náhradne diely.

**TECTYL 5506W** vytvára po vyschnutí svetlo jantárový priehľadný pružný a pevný film.

### Typické vlastnosti

Merná hustota, 20 °C	0.98	kg/ltr
Odporúčaná hrúbka suchej vrstvy (DTF)	100	mikrónov
Teoretická výdatnosť pokrytia (pri odporúčenej DTF)	5	m <sup>2</sup> /ltr
Neodparná časť (pevné častice)	50	váhové %
pH 20 °C	8.8	
Viskozita pri výrobe, Brookfield, 20 °C 20RPM	2.500	mPa.s (cP)
Čas schnutia, 25 °C	cca 1/2	hod
Čas vytvrdnutia, 25 °C	cca 24	hod
Odparná časť (VOC), ASTM D 3960	cca 2	g/ltr

### Zrýchlený korózný test

Soľný roztok, 5% NaCl, 35 °C, DIN 50021 (ASTM B-117) (oceľové doštičky)	500	hodín
Vlhkostná komora, 100% relatívna vlhkosť, 40 °C, DIN 50017-KK (oceľové doštičky)	500	hodín

\* *Technický list produktu z Tectyl 5506W je provizórny. Informácie sa môžu zmeniť.*

**ASHLAND**

Všetky vyjadrenia, všetky informácie a údaje uvedené v tomto dokumente sú považované za presné a spoľahlivé, ale nesmú byť chápané ako záruka, výslovná záruka alebo predpokladaná záruka predajnosti alebo vhodnosti pre konkrétny účel, ani ako prehlásenie výslovné či predpokladané, za ktoré Ashland Inc. a jeho dcérske spoločnosti preberajú právnu zodpovednosť. Odporúčanie alebo návrhy obsiahnuté v tomto bulletinu sú bez záruky alebo vyjadrenia z hľadiska výsledkov. Odporúčame vyhodnotiť tieto odporúčania a návrhy vo vašom vlastnom laboratóriu pred použitím produktu. Voľne použitie akéhokoľvek patentu vo vlastníctve Ashland, alebo iných nie je možné vyvodit' z akéhokoľvek prehlásenia v tomto dokumente.



**PROVIZÓRNY**

# Informácie o výrobku



VÝROBOK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÉ JEDNOTKY SPOLOČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



## Príprava povrchu:

Maximálnej účinnosti produktu **TECTYL 5506W** možno dosiahnuť len vtedy, keď sú kovové povrchy (ktoré majú byť antikoročné chránené) čisté, suché a zbavené hrdze, oleja a okují. Valvoline odporúča, aby teplota kovového povrchu bola 10 až 35 °C v čase aplikácie. Pretože sú tieto podmienky preferované, môže byť **TECTYL 5506W** aplikovaný na mierne vlhký povrch.

Priamy kontakt **TECTYL 5506W** s PVC môže spôsobiť problémy s kompatibilitou. Valvoline upozorňuje, že je potrebné pred použitím vykonať testovanie.

## Aplikácia:

**TECTYL 5506W** je vyrobený na použitie tak, ako bol dodaný. Pred použitím zaistíte jednotnú konzistenciu. Stále miešanie sa obvykle nevyžaduje. V prípade, že výrobok zhutne v dôsledku skladovania v chlade alebo straty rozpúšťadla pri používaní, kontaktujte Valvoline. **NERIEDIŤ TECTYL 5506W**. Nesprávne riedenie bude mať vplyv na tvorbu filmu, čas schnutia a antikoročnú účinnosť produktu. Valvoline odporúča, aby okolitá teplota a teplota produktu bola 10 - 35 °C v dobe aplikácie. **CHRÁŇTE TECTYL 5506W** pri vytvrdzovaní **PRED MRAZOM**. **TECTYL 5506W** možno aplikovať vysokotlakým aj nízkotlakým nástrekom.

## Odstránenie:

**TECTYL 5506W** v mokrom stave sa dá odstrániť aj zo striekacieho zariadenia vodou. Na zabránenie korózie striekacieho zariadenia vykonajte výplach zo zmesi 3% **TECTYL 810** s vodou (**TECTYL 810** pridajte do vody!).

Ak sa má odstrániť suchý vytvrdnutý film **TECTYL 5506W**, kontaktujte Valvoline na prejednanie možnosti odstránenia ochrannej vrstvy z ošetrovaného povrchu.

## Skladovanie:

**TECTYL 5506W** NIE JE odolný mrazu. Chráňte **TECTYL 5506W** **PRED MRAZOM** pri preprave a skladovaní. **TECTYL 5506W** by mal byť skladovaný pri teplotách v rozmedzí 10 až 35 °C. Produkt chráňte pred priamym slnečným svitom a horkom. Nadmerné zahrievanie môže spôsobiť trvalé a výrazné zvýšenie viskozity. Preto neskladujte produkt v lete vonku a zabráňte skladovacej teplote nad 35 °C. Vzhľadom k svojmu zloženiu sa môže počas skladovania **TECTYL 5506W** zmeniť viskozita v porovnaní s viskozitou v dobe výroby. Pri vhodných podmienkach skladovania **TECTYL 5506W** môže mať životnosť 6mesiacov .

## Upozornenie:

Pre vysušenie a zaistenie bezpečnosti pri vzniku horľavých látok je vyžadovaná adekvátna ventilácia. **ČIASTOČNE VYSUŠENÝ FILM NESMIE BYŤ VYSTAVENÝ ZDROJOM ZAPÁLENIA AKO SÚ ŽIARIČE, PLAMENE, ISKRY, NADMERNÉ TEPLA ALEBO HORÁKY**. Informácie pre ďalšiu manipuláciu, prvá pomoc a pod. nájdete v príslušnej KARTE BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Valvoline.

## Poznámka:

Dodatočné nátery inými produktmi pred alebo po aplikácii Tectylu sa neodporúčajú. Dodatočné nátery môžu spôsobiť chemickú nekompatibilitu a tak ovplyvniť parametre ochranného filmu, ktoré sú uvedené v odstavci „Typické vlastnosti“. Ak je požadovaný iný primárny náter, než je odporúčaný produkt Valvoline musí k tomu byť vydaný písomný súhlas Valvoline.

**ASHLAND**