

Prémiový korozní preventivní prostředek na bázi rozpouštědel

Tectyl 506 je rozpouštědlový, voskový, univerzální, antikorozní prostředek vhodný pro nejširší spektrum požadavků na aplikaci pro ochranu vozidel proti rzi, ochranu strojů a dílů ve skladování. Tectyl 506 chrání díly ve vnitřním a venkovním skladování, stejně jako domácí a mezinárodní zásilky. Tectyl 506 vytvrzuje na tmavě jantarově zbarvenou, voskovou, průhlednou, pevnou vrstvu.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 506	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	50 μm
Sůl Spray Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 40 dny
Vlhkost Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dny
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 36 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 18 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 506 lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou metalické povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a zbytků z výroby, a teplota substrátu je 10-35 °C v době aplikace produktu.

Aplikace

Tectyl 506 je formulován k použití v dodaném stavu. CorPro doporučuje, aby byla teplota okolí a produktu 10-35 °C v době aplikace produktu. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 506 vystaven změnám viskozity po výrobě a/nebo sedimentaci vosku. Vždy zajistíte homogenní konzistenci prohoupáním před použitím. Pokud produkt zhoustne v důsledku skladování při nízkých teplotách nebo ztráty rozpouštědla během použití, je možné ředit maximálně 1-2% Tectyl 150 pro dosažení požadované konzistence. Nesprávné ředění ovlivní tloušťku filmu, dobu schnutí a potenciálně výkon produktu. Tectyl 506 lze aplikovat nízkotlakým vzduchovým sprejem nebo štětcem. Podrobnosti o aplikaci lze nalézt v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Superior Protection

Při doporučeném DFT Tectyl 506 ochrání proti korozi během skladování, domácí a zahraniční přepravy.

Economical

S DFT pouhých 50 mikrometrů může Tectyl 506 chránit velký povrch s jen malým množstvím produktu.

Processing

Tectyl 506 se snadno aplikuje a snadno odstraňuje, když již není potřeba.

Důvěryhodný od roku 1930

Od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, nákladních vozidel, autobusů a dalších vozidel a zařízení. Jméno Tectyl je synonymem kvalitních nátěrů, které jsou snadné na nanášení, dlouhotrvající a snadno odstranitelné, když již nejsou potřeba.

Pro více informací o produktech, programech a službách Tectyl navštivte www.tectyleurope.com.

Zdraví & Bezpečnost

Tento produkt pravděpodobně nepředstavuje žádná významná zdravotní nebo bezpečnostní rizika, pokud je správně používán v doporučené aplikaci a jsou dodržovány dobré standardy osobní hygieny. Odkazuje se na bezpečnostní list (SDS), který je k dispozici na vyžádání prostřednictvím vaší místní prodejny.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevyhazujte do odpadů, půdy nebo vody.

Typické vlastnosti

Typické vlastnosti jsou založeny na aktuální výrobě. Přestože budoucí výroba bude odpovídat specifikacím Tectyl, mohou se vyskytnout odchylky.

Tectyl™ 506	
Provozní teplotní rozsah když je sušený a vytvrzený	max. 100°C
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	0.87 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	9.2 sqm/ltr
Neodpařitelná hmotnost	52%
Suchý na dotek @ 20°C	2 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 - 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	411 g/ltr

Skladování

Tectyl 506 by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 506 zmrznout. Mírné promíchání se doporučuje před použitím. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 506 vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 506 nejlepší do 36 měsíců po datu výroby.

Pozor

Adekvátní ventilace je vyžadována pro vytvrzení a k zajištění proti vzniku hořlavé kapaliny. částečně vytvrzený film by neměl být vystaven zdrojům vznícení, jako jsou světlice, plameny, jiskry, nadměrné teplo nebo pochodně. Odkazujte na bezpečnostní list pro další informace o manipulaci a první pomoci.

Poznámka

Přidání jakéhokoliv produktu nad nebo pod tento nátěr se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů by mohlo vést k chemické nekompatibilitě, což by ovlivnilo výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v sekci úroveň výkonu. Pokud je vyžadován základní nátěr, který není doporučeným produktem CorPro, musí být získáno písemné povolení od CorPro.

Stav informací

April 28, 2026

Platnost

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyráběné v následujících regionech: Evropa



<https://tectyleurope.com>