

Prémiový korozní preventivní prostředek na bázi rozpouštědel

Tectyl 506-WD je rozpouštědlově zředěná, vosková, thixotropní, tmavě jantarová, vodu vytlačující protikorozní sloučenina. Tectyl 506-WD je doporučován pro dlouhodobou ochranu železných a neželezných kovů, jako podvozkový nátěr automobilů, nákladních vozidel, přívěsů atd. Tectyl 506-WD vytvrzuje na relativně pevný, tmavě jantarový, pružný film. Tectyl 506-WD je verze Tectyl 506, která vytlačuje vodu.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 506-WD	
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. 25 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. 24 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 12 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 506-WD lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou chráněné kovové povrchy čisté, suché a bez rzi, oleje a měřicího povlaku a teplota substrátu je 10-35 °C v době aplikace produktu.

Aplikace

Tectyl 506-WD je formulován k použití tak, jak je dodáván. Vzhledem ke své skladbě může být Tectyl 506-WD vystaven změnám viskozity po výrobě a/nebo sedimentaci vosku. Vždy zajistěte homogenní konzistenci mícháním před použitím. Pokud se produkt zhoustne kvůli skladování v chladu nebo ztratě rozpouštědla během použití, je možné ředit maximálně 1-2% Tectyl 150, aby se dosáhlo požadované konzistence. Nesprávné ředění ovlivní tloušťku filmu, čas schnutí a potenciálně výkon produktu. Tectyl 506-WD lze aplikovat bezvzduchovým stříkáním, stříkáním nízkým tlakem nebo štětcem. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Superior Protection

Při doporučené DFT Tectyl 506-WD ochrání proti korozi během skladování, domácí a zahraniční dopravy.

Processing

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

Inside and outside protection

Tectyl 506-WD má vynikající vlastnosti vytěsnění vody, což ho činí vhodným pro ochranu uvnitř i venku.

Economical

S DFT pouze 50 mikronů může Tectyl 506-WD chránit velkou plochu s jen malým množstvím produktu.

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-WD	
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	9.6 sqm/ltr
Neodpařitelná hmotnost	54%
Suchý na dotek @ 20°C	1 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	403 g/ltr

Skladování

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

Pozor

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

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu nad nebo pod tímto nátěrem se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů by mohlo vést k chemické nekompatibilitě, což by ovlivnilo výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v části Úroveň výkonu. Pokud je potřeba základní nátěr, jiný než doporučený produkt CorPro, musí být získáno písemné povolení od společnosti CorPro.

Stav informací

April 27, 2026

Platnost

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



<https://tectyleurope.com>