

Prémiový korozní preventivní prostředek na bázi rozpouštědel

Tectyl TM 400-C je rozpouštědlový, voskový základ, protikorozní sloučenina. Tectyl TM 400-C je navržen k ochraně kovových povrchů proti korozi při dlouhodobém vnitřním nebo krátkodobém venkovním vystavení a během domácí a zahraniční přepravy. Tectyl TM 400-C vytvrzuje na tmavě jantarově zbarvenou, voskovou, průhlednou, pevnou vrstvu.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 400-C	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	25 µm
Sůl Spray Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 8 dny
Vlhkost Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dny
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 24 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 6 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 400-C může být dosažen pouze tehdy, když jsou metalické povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a povlaku z válcování. CorPro doporučuje, aby teplota metalického substrátu byla 10-35 °C v době aplikace produktu.

Aplikace

Tectyl TM 400-C je formulován k použití v dodaném stavu. CorPro doporučuje, aby byla teplota prostředí a produktu 10-35 °C v době aplikace produktu. Neředěte Tectyl 400-C. Nesprávné ředění ovlivní tloušťku filmu, dobu schnutí a výkon produktu. Pokud produkt zhoustne kvůli studenému skladování nebo ztratě rozpouštědla během použití, kontaktujte CorPro. Tectyl 400-C lze aplikovat nízkotlakým vzduchovým sprejem nebo ponořením. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Vynikající ochrana

Tectyl 400-C chrání vaše díly během skladování, domácí a zahraniční dopravy proti korozi.

Snadná aplikace

Tectyl 400-C lze aplikovat pomocí nízkotlakého vzduchového spreje, ale také ponořením dílů do lázně naplněné Tectyl 400-C.

Ekonomické řešení

S tenkou vrstvou pouze 25 mikronů lze chránit velkou plochu proti korozi.

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 kanalizace, půdy nebo vody.

Typické vlastnosti

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

Tectyl™ 400-C	
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	16.3 sqm/ltr
Viskozita (DIN 53211) Pohár č. 4 @ 20°C	23 s
Neodpařitelná hmotnost	47%
Suchý na dotek @ 20°C	1 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 - 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	471 g/ltr

Skladování

Tectyl 400-C by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 400-c zamrznout. Před použitím se doporučuje mírné protřepání. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 400-C vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 400-C nejlepší do 36 měsíců po datu výroby.

Pozor

Adekvátní ventilace je potřebná pro vytvrzení a 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 jakéhokoli produktu na tento nátěr není možné a použití základního nátěru 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 společnosti CorPro.

Stav informací

April 27, 2026

Platnost

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



<https://tectyleurope.com>