

Prémiový korozní preventivní prostředek na bázi rozpouštědel

Tectyl 846-K-19 je rozpouštědlový, voskový, univerzální, antikorozní prostředek, který splňuje výkonnostní požadavky vojenské specifikace MILC-16173D, třída 4. Tectyl 846-K-19 je vynikající pro dlouhodobou ochranu kovových povrchů proti korozi při vnitřním a venkovním vystavení během domácích a mezinárodních přeprav. Tectyl 846-K-19 je doporučován pro ochranu obecného strojního zařízení, strojních válců/nástrojů, automatických součástí, forem, trubek a náhradních dílů. Tectyl 846-K-19 vytvrzuje na tmavě jantarově zbarvený, voskový, průhledný, pevný film.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 846-K-19	
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
MIL-PRF-16173E Vojenská specifikace	4/1
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 51 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 24 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální účinnosti přípravku Tectyl 846-K-19 lze dosáhnout pouze tehdy, jsou-li chráněné kovové povrchy čisté, suché a zbavené rzi, oleje a okují. CorPro doporučuje teplotu podkladu v době aplikace výrobku 10-35 °C.

Aplikace

Tectyl 846-K-19 je formulován k použití tak, jak je dodáván. CorPro doporučuje, aby byla teplota okolí a produktu 10-35 °C v době aplikace produktu. Vzhledem ke své skladbě může být Tectyl 846-K-19 vystaven změnám viskozity po výrobě a/nebo sedimentaci vosku. Vždy zajistěte homogenní konzistenci promícháním před použitím. Pokud produkt zhoustne v důsledku skladování při nízké teplotě nebo ztráty rozpouštědla během použití, je možné zředit maximálně 1-2% Tectyl 150 pro dosažení požadované konzistence. Nesprávné ředění ovlivní tloušťku filmu, dobu schnutí a výkon produktu. Tectyl 846-K-19 může být aplikován bezvzduchovým postřikem, postřikem nízkotlakým vzduchem nebo štětcem. Podrobnosti o aplikaci lze nalézt v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Superior Protection

Při doporučené DFT chrání Tectyl 846-K-19 proti korozi během skladování, domácí a zahraniční dopravy.

Economical

S DFT pouze 50 mikronů může Tectyl 846-K-19 chránit velký povrch s pouze malým množstvím produktu.

Processing

Tectyl 846-K-19 se snadno aplikuje a snadno se 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 vašeho místního prodejce.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevypouštějte do odpadů, půdy ani vody.



Typické vlastnosti

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

Tectyl™ 846-K-19	
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	0.87 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	9.4 sqm/ltr
Neodpařitelná hmotnost	53%
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)	406 g/ltr

Skladování

Tectyl 846-K-19 by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 846-K-19 zmrznout. Mírné promíchání se doporučuje před použitím. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 846-K-19 vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 846-K-19 nejlepší do 36 měsíců po datu výroby.

Pozor

Adekvátní ventilace je potřebná pro vytvrzení a k 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 tento nátěr se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů může vést k chemické nekompatibilitě, čímž ovlivní výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v části 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>