

Prémiová univerzální antikorozi směs

Tectyl 5506W-I je vodou ředitelná, rychleschnoucí, univerzální antikorozi směs na bázi polymerů a vosků. Tectyl 5506W-I je vynikající pro dlouhodobou ochranu kovových povrchů proti korozi ve vnitřním i venkovním prostředí, jako jsou stroje, válce/nástroje, zápustky, trubky a náhradní díly. Tectyl 5506W-I vytvrzuje do čirého světla žlutého/jantarově zbarveného, průsvitného pevného a pružného filmu.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 5506W-I	
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. 40 dny
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 48 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 36 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximálního výkonu přípravku Tectyl 5506W-I 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. Před použitím proveďte zkoušku. Při plánování výměny antikorozi přípravků na bázi rozpouštědel za antikorozi přípravky na bázi vody se upřednostňuje praktické posouzení.

Aplikace

Tectyl 5506W-I je určen k použití v dodaném stavu. Společnost CorPro doporučuje, aby teplota okolí a teplota produktu v době aplikace produktu byla 10-35 °C. Tectyl 5506W-I neředíte. Tectyl 5506W-I lze aplikovat bezvzduchovým stříkacím systémem SST nebo nízkotlakým vzduchovým postříkem. Výrobek lze také máčet nebo natírat. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Vynikající ochrana

Tectyl 5506W-I poskytuje při doporučené DFT mimořádně dlouhou ochranu proti korozi.

Životní prostředí

Tectyl 5506W-I je vodou ředitelná směs s nízkým obsahem těkavých organických látek (VOC).

Zpracování

Tectyl 5506W-I je rychleschnoucí ochranný nátěr.

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 výrobek pravděpodobně nepředstavuje žádné významné zdravotní nebo bezpečnostní riziko, pokud je správně používán při doporučeném způsobu použití a jsou dodržovány dobré standardy osobní hygieny. Odkazujeme na bezpečnostní list, který je k dispozici na vyžádání v místní prodejní kanceláři.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevypouštějte 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™ 5506W-I	
Hustota @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	20 sqm/ltr
Viskozita (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	950 mPa·s (cP)
Neodpařitelná hmotnost	42%
Suchý na dotek @ 20°C	0.5 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 - 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	36 g/ltr
Test ohybu DIN 53152	PASS
Teplotní odolnost	-30 - 120°C



<https://tectyleurope.com>

Skladování

Tectyl 5506W-I by měl být skladován při teplotách 10-35 °C. Tectyl 5506W-I nezmrazujte. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Přípravek Tectyl 5506W-I nezmrazujte. Vzhledem ke svému složení může Tectyl 5506W-I během skladování podléhat postprodukčním změnám viskozity. Za správných skladovacích podmínek je Tectyl 5506W-I nejlépe použitelný do 12 měsíců od data výroby.

Pozor

Další informace o zacházení a první pomoci naleznete v bezpečnostním listu.

Poznámka

Přidání jakéhokoli výrobku pod tento nátěr se nedoporučuje. Přidání jakéhokoli výrobku nad tento povlak není možné. Použití dalších nátěrů by mohlo mít za následek chemickou nekompatibilitu, a tím ovlivnit vlastnosti tohoto nátěru, jak je uvedeno v části Úroveň vlastností. Pokud je požadován jiný než doporučený produkt společnosti CorPro, je třeba získat písemné povolení od společnosti CorPro.

Stav informací

April 27, 2026

Platnost

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