

## Prémiový ultra nízký VOC obsahující, dutý profil, protikorozní sloučenina

Tectyl 4D750 je pryskyřičná/olejová, světle žlutá, kapalná ochranná sloučenina proti korozi. Tectyl 4D750 je formulován s minimálním množstvím těžkých organických složek. Tectyl 4D750 je navržen pro průmyslové použití, poskytuje dobrou penetraci do záhybů, přírub a trhlin, což ho činí velmi vhodným jako ochranu proti korozi pro vnitřek automobilových dveří a další duté části automobilů a kolejových vozidel. Tectyl 4D750 vytvrzuje na světle žlutý, průsvitný, poloměkký film.

### Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 4D750	
<b>Doporučená tloušťka suchého filmu</b> nad kovovým profilem	50 µm
<b>Sůl Spray</b> Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 15 dny
<b>Vlhkost</b> Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dny
<b>Ochrana v interiéru</b> (min. měsíce)	min. 60 měsíce

### Aplikace

#### Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 4D750 lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou metalické povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a povlaku z válcování. CorPro doporučuje teplotu substrátu 10-35 °C v době aplikace produktu.

#### Aplikace

Tectyl 4D750 je formulován k použití tak, jak je dodáván. CorPro doporučuje, aby byla teplota okolí a produktu 10-35 °C v době aplikace produktu. Neředěte Tectyl 4D750. Tectyl 4D750 může být aplikován pomocí aplikace nízkotlakého vzduchového spreje. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikačním grafu. Jelikož je Tectyl 4D750 chemický sušící produkt, je třeba dbát na to, aby se co nejvíce zabránilo prodlouženému kontaktu produktu v nádobě se vzduchem (kyslíkem). Během používání toho lze dosáhnout obalením plastového vnitřního pláště kolem sací trubice plastovým svazkem. Pokud není používán, uchovávejte nádobu pevně uzavřenou.

### Vlastnosti & Výhody

#### Superior Protection

Při doporučeném DFT poskytuje produkt mimořádnou ochranu v dutých částech proti korozi.

#### Efficient

S DFT pouze 50 mikronů je Tectyl 4D750 efektivní ochranou proti korozi, která chrání velkou plochu s 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](http://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 požádání prostřednictvím vaší místní prodejny.

### Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Neodvádějte 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™ 4D750	
Hustota @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	24.4 sqm/ltr
Viskozita (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	6000 mPa·s (cP)
Viskozita (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	1500 mPa·s (cP)
Neodpařitelná hmotnost	98%
Suchý na dotek @ 20°C	72 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 - 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	9 g/ltr
Barrel Article Number	TE24806-200
Container Barrel GTIN	4262469730959
Canister Article Number	TE24806-20
Barrel Volume	200
Container Canister GTIN	4262469730942
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l
SFS 4086:2006	PASS
Penetrace	40 mm
Bod vzplanutí (PMCC) Rozsah	180°C



<https://tectyleurope.com>

## Skladování

Tectyl 4D750 by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 4D750 zmrznout. Mírné promíchání se doporučuje před použitím. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 4D750 vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 4D750 nejlepší použít do 9 měsíců po datu výroby.

## Pozor

Odkazujte na bezpečnostní list pro další informace o manipulaci a první pomoci.

## Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu nad tento nátěr není možné. Použití jakéhokoli produktu pod tímto nátěrem se nedoporučuje a může vést k chemické nekompatibilitě, což by mohlo ovlivnit výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v sekci Úroveň výkonu. Pokud je vyžadována základní barva, kromě produktu doporučeného 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