

## Prémiový vodou ředitelný antikorozi nátěr na spodní část vozidla

Tectyl 5660W je vysoce nevolatilní, plněný, vodou ředitelný, thixotropní, rychleschnoucí, nehořlavý, disperzní ochranný prostředek proti korozi s extrémně nízkým VOC. Tectyl 5660W byl vyvinut jako odolný nátěr podvozku pro autobusy, dodávky a kabiny nákladních vozidel. Je také vhodný pro kompletní nátěr kontejnerů, přívěsů atd. Tectyl 5660W je také vynikající tmel pro dřevěné podlahy autobusů, nákladních vozidel atd. Tectyl 5660W vytváří tmavě šedou černou barvu, odolný, pružný a pevný film.

### Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 5660W	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	500 μm
Odolnost vůči kamínkům <small>Erichsen VDA 508</small>	20 kg
Ochrana v interiéru <small>(min. měsíce)</small>	min. 36 měsíce
Ochrana venku <small>(min. měsíce)</small>	min. 12 měsíce

### Aplikace

#### Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 5660W lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou metalické povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi a oleje a ocelového povlaku. CorPro doporučuje teplotu substrátu 10-35 °C v době aplikace produktu. Negalvanovaná ocel a surový hliník musí být chráněny antikorozi základním nátěrem před aplikací Tectyl 5660W.

#### Aplikace

Tectyl 5660W je formulován tak, aby byl používán v dodaném stavu. Zajistěte jednotnou konzistenci před použitím. Vyhněte se kontaminaci s jinými produkty v čerpadlech a potrubích. CorPro doporučuje, aby byla teplota okolí a produktu 10-35 °C v době aplikace produktu. Neředěte Tectyl 5660W. Pokračující míchání obvykle není nutné. Pokud produkt zhoustne kvůli skladování v chladu nebo ztrátě vody během použití, kontaktujte CorPro. Nesprávné ředění ovlivní tloušťku filmu, dobu schnutí a výkon produktu. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikačním grafu.

## Vlastnosti & Výhody

### Superior Protection

Při doporučeném DFT produkt poskytuje mimořádnou ochranu proti oděru kameny a korozi.

### Multi-functional

Nátěr spodní části může být také použit na různých substrátech, jako je kovový rám, ale také na jiných materiálech, jako je dřevěná spodní část karavanu, obytného vozu nebo přívěsu.

## 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. 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™ 5660W	
Hustota @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	1.2 sqm/ltr
Viskozita (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	18000 mPa·s (cP)
Neodpařitelná hmotnost	70%
Suchý na dotek @ 20°C	1 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 – 35°C
pH @ 20°C	8.5
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	2 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

## Skladování

Tectyl 5660W by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 5660W zmrznout. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 5660W podroben změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných podmínkách skladování je Tectyl 5660W nejlepší do 12 měsíců po datu výroby.

## Pozor

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 by mohlo vést k chemické nekompatibilitě, čímž by bylo ovlivněno výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v části úroveň výkonu. Pokud je potřebný základní nátěr, jiný než doporučený produkt CorPro, musí být získáno písemné povolení od CorPro.

## Stav informací

April 28, 2026

## Platnost

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