

## Førsteklasses vandbaseret korrosionsbeskyttende undervognsbelægning

Tectyl 5660W er et ikke-flygtigt, fyldt, vandbaseret, thixotropisk, hurtigtørrende, ikke-brændbart, dispersionsbaseret korrosionsbeskyttelsesmiddel med ekstremt lav VOC. Tectyl 5660W er udviklet som en slidstærk undervognsbehandling til busser, varevogne og lastbilkabiner. Den er også velegnet til komplet undervognsbehandling af containere, trailere osv. Tectyl 5660W er også et fremragende forseglingsmiddel til trægulve i busser, lastbiler osv. Tectyl 5660W hælder til en mørkegrå, sortfarvet, slidstærk, elastisk og sej film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 5660W	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	500 µm
Stenschipmodstand Erichsen VDA 508	20 kg
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 12 måneder

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

Tectyl 5660W's maksimale ydeevne kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og glødeskaller. CorPro anbefaler en substrattemperatur på 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Ikke-galvaniseret stål og rå aluminium skal beskyttes med en korrosionsbeskyttende primer før påføring af Tectyl 5660W.

#### Anvendelse

Tectyl 5660W er formuleret til at blive brugt som leveret. Sørg for ensartet konsistens før brug. Undgå forurening med andre produkter i pumper og ledninger. CorPro anbefaler, at omgivelses- og produkttemperaturen er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Tectyl 5660W må ikke tyndes ud. Fortsat omrøring er generelt ikke nødvendig. Hvis produktet bliver tykkere på grund af kold opbevaring eller tab af vand under brug, skal du kontakte CorPro. Forkert fortynding vil påvirke filmopbygning, tørretid og produktets ydeevne. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen.

## Funktioner & Fordele

### Overlegen beskyttelse

Ved den anbefalede DFT giver produktet ekstraordinær beskyttelse mod stenslag og korrosion.

### Multifunktionel

Undervognsbehandlingen kan også bruges på forskellige underlag, f.eks. metalchassiset, men også på andre materialer, f.eks. træundersiderne på en autocamper, campingvogn eller trailer.

## Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisiko, når det anvendes korrekt i den anbefalede anvendelse, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor.

## Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes i afløb, jord eller vand.

## Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på aktuel produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

Tectyl™ 5660W	
Tæthed @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelser	1.2 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	18000 mPa·s (cP)
Ikke-flygtigt vægt	70%
Tør ved berøring @ 20°C	1 timer
Hærdningstid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	8.5
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	2 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

## Opbevaring

Tectyl 5660W skal opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Tectyl 5660W må ikke fryses. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 5660W ændre viskositet efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 5660W bedst inden 12 måneder efter produktionsdatoen.

## Forsigtig

Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

## Bemærkning

Det anbefales ikke at tilføje noget produkt over eller under denne belægning. Brugen af yderligere belægninger kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne belægnings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevneniveau. Hvis der kræves en anden primer end et CorPro-anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra CorPro.

## Informationens tilstand

April 28, 2026

## Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa