

## Førsteklasses vannbasert korrosjonshindrende understellsbelegg

Tectyl 5660W er et ikke-flyktig, fylt, vannbasert, tiksotropisk, hurtigtørkende, ikke-brennbart, dispersjonsbasert korrosjonsbeskyttelsesmiddel med ekstremt lav VOC. Tectyl 5660W er utviklet som et slitesterkt understellsbelegg for busser, varebiler og lastebilkabiner. Den egner seg også til komplett understellsbelegg på containere, tilhengere osv. Tectyl 5660W er også et utmerket tetningsmiddel for tregulv i busser, lastebiler osv. Tectyl 5660W herder til en mørkegrå, svart, slitesterk, elastisk og seig film.

### Godkjenninger / Ytelsesnivåer

| Tectyl™ 5660W                                 |                 |
|---|-----------------|
| Anbefalt tørrfilmykkelse<br>over metallprofil | 500 µm          |
| Steinchippmotstand<br>Erichsen VDA 508        | 20 kg           |
| Beskyttelse innendørs<br>(min. måneder)       | min. 36 måneder |
| Beskyttelse utendørs<br>(min. måneder)        | min. 12 måneder |

### Anvendelser

#### Overflateforberedelse

Tectyl 5660W oppnår maksimal ytelse bare når metalloverflatene som skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olje og belegg. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet. Ikke-galvanisert stål og rå aluminium må beskyttes med en korrosjonshindrende primer før påføring av Tectyl 5660W.

#### Påføring

Tectyl 5660W er formulert for å brukes slik den leveres. Sørg for jevn konsistens før bruk. Unngå forurensning med andre produkter i pumper og ledninger. CorPro anbefaler at omgivelsestemperaturen og produkttemperaturen er 10-35 °C ved påføring av produktet. Tectyl 5660W må ikke tynnes. Fortsatt omrøring er vanligvis ikke nødvendig. Hvis produktet tykner på grunn av kald lagring eller tap av vann under bruk, kontakt CorPro. Feil fortykning vil påvirke filmoppbygging, tørketid og produktets ytelse. Detaljer om påføring finnes i påføringstabellen.

### Egenskaper & Fordeler

#### Overlegen beskyttelse

Ved anbefalt DFT gir produktet ekstraordinær beskyttelse mot steinsprut og korrosjon.

#### Multifunksjonell

Understellsbelegget kan også brukes på ulike underlag, som metallunderstellet, men også på andre materialer, som for eksempel treunderstellet på en bobil, campingvogn eller tilhenger.

### Betrodd siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belegg forlenget driftslevetiden til biler, lastebiler, busser og andre kjøretøy og utstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelegg som er enkle å påføre, langvarige og enkle å fjerne når de ikke lenger er nødvendige.

For mer informasjon om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøk [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Helse & Sikkerhet

Dette produktet utgjør sannsynligvis ingen betydelig helse- eller sikkerhetsrisiko når det brukes på riktig måte og i henhold til anbefalt bruk og god personlig hygiene. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor.

### Beskytt miljøet

Følg lokale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vann.

## Typiske egenskaper

Typiske egenskaper er basert på gjeldende produksjon. Fremtidig produksjon vil overholde Tectyl-spesifikasjonene, men variasjoner kan forekomme.

| Tectyl™ 5660W                                    |                  |
|--|------------------|
| Tetthet @ 20°C                                   | 1.3 kg/ltr       |
| Teoretisk dekning<br>@ Anbefalt tørrfilmtykkelse | 1.2 sqm/ltr      |
| Viskositet (Brookfield @ 20°C)<br>@ 20 RPM       | 18000 mPa·s (cP) |
| Ikke-flyktig vekt                                | 70%              |
| Tørr ved berøring @ 20°C                         | 1 timer          |
| Herdetid @ 20°C                                  | 24 timer         |
| Lagringstemperatur                               | 10 - 35°C        |
| Påføringstemperatur                              | 10 – 35°C        |
| pH @ 20°C  | 8.5              |
| VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)                   | 2 g/ltr          |



<https://tectyleurope.com>

## Lagring

Tectyl 5660W bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl 5660W må ikke fryses. På grunn av sammensetningen kan Tectyl 5660W være utsatt for viskositetsendringer etter produksjon under lagring. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 5660W best innen 12 måneder etter produksjonsdato.

## Forsiktig

Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

## Merknad

Det anbefales ikke å legge noe produkt over eller under dette belegget. Bruk av ytterligere belegg kan resultere i kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis det er behov for en annen primer enn et CorPro-anbefalt produkt, må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro.

## Informasjonens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighet

Denne informasjonen gjelder bare for produkter produsert i følgende regioner: Europa