

## Førsteklasses opløsningsmiddelbaseret korrosionsbeskyttende middel.

Tectyl™ 550-ML er en opløsningsmiddelbaseret, voksbaseret korrosionsbeskyttelse. Tectyl™ 550-ML har gode vandfortrængende egenskaber og god indtrængningsevne, hvilket gør den meget velegnet som korrosionsbeskyttelse på indersiden af bildøre og andre hule profiler i biler og andre køretøjer. Tectyl™ 550-ML hærdet til en ravfarvet, voksagtig, halvfast, gennemskinnelig film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 550-ML	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	50 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dage
Korrosion ASTM D-1748	75 dage
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 24 måneder

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

Den maksimale ydelse af Tectyl 550-ML kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og aflejringer. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet.

#### Anvendelse

Tectyl 550-ML er formuleret til at blive brugt som leveret. Tectyl 550-ML må ikke fortyndes. CorPro anbefaler, at omgivelses- og produkttemperaturen er 10-35 °C på tidspunktet for produktet påføres. Tectyl 550-ML kan påføres med lav lavtrykluftspray eller ved dykning. Detaljer om påføring kan findes i anvendelsesdiagrammet.

### Funktioner & Fordele

#### Overlegen beskyttelse

Tectyl 550-ML beskytter mod korrosion og fortrænger fortrænger vand, hvor det er nødvendigt.

#### Stærk indtrængning

Med sin stærke indtrængning vil Tectyl 550-ML beskytte overfladen mod korrosion, selv i små sømme og sprækker.

### 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 væsentlige sundheds- eller sikkerhedsrisici, når det anvendes på den anbefalede måde, og god standarder for personlig hygiejne opretholdes. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor. 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™ 550-ML	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tæthed @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstyrkelse	8.8 sqm/ltr
Viskositet (DIN 53211) Kop nr. 4 @ 20°C	21 s
Ikke-flygtigt vægt	50%
Tør ved berøring @ 20°C	2 timer
Hærdningstid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	432 g/ltr

## Opbevaring

Tectyl 550-ML bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Tectyl 550-ML må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før brug. På grund af sammensætning kan Tectyl 550-ML være genstand for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 550-ML bedst inden 36 måneder efter produktionsdato. dato.

## Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærdning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. Den delvist hærdede film må ikke udsættes for antændelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp. information.

## Bemærkning

Tilføjelse af produkter over eller under denne belægning anbefales ikke. Brugen af yderligere belægnings kan resultere i kemisk inkompatibilitet og dermed påvirke ydeevnen af denne belægning som angivet i afsnittet Ydelsesniveau afsnittet. Hvis der kræves en anden primer end et CorPro anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig 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



<https://tectyleurope.com>