

## Førsteklasses vandbaseret, korrosionsbeskyttende middel i aerosol

**Tectyl Multipurpose Waterbased** er specielt udviklet til brug som et alsidigt korrosionsbeskyttelsesmiddel. Det giver en fremragende barriere mod korrosive miljøer til jernholdige og ikke-jernholdige applikationer, industrielle komponenter, dele og meget mere. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Hærder til en transparent, hård, men fleksibel film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
<b>Anbefalet tør filmtykkelse</b> over metalprofil	50 µm
<b>Saltspray</b> Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 13 dage
<b>Fugtighed</b> Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dage
<b>Vejrbestandighed</b> PASS (ISO 4892-3)	500 timer
<b>Beskyttelse indendørs</b> (min. måneder)	min. 36 måneder
<b>Beskyttelse udendørs</b> (min. måneder)	min. 24 måneder
<b>Vejrbestandighed</b> ISO 4892-3 (min. hours)	500 timer

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

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

#### Anvendelse

**Tectyl Multipurpose Waterbased** giver maksimal ydeevne, når den sprøjtes ved en omgivelses- og produkttemperatur på 10-25 °C. Ryst dåsen godt før brug, og sprøjt i en afstand af ca. 30 cm fra overfladen. **Tectyl Multipurpose Waterbased** er hurtigtørrende, og det kan forårsage "pin-holing", hvis den påføres for tykt på én gang. Det anbefales at sprøjte et lag pr. gang, vente i 2 til 3 minutter og derefter sprøjte et nyt lag. Fortsæt på denne måde, indtil den ønskede filmtykkelse er opnået.

### Funktioner & Fordele

#### Overlegen beskyttelse

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} er et fremragende korrosionsforebyggende middel til beskyttelse af færdige og ufærdige bildele under opbevaring eller transport.

#### Nem påføring

Påføring er hurtig og nem. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} kan påføres direkte på metal.

#### Fleksibel

På grund af de fysiske egenskaber vil overfladen være beskyttet i lang tid, selv med en 180° Mandrell Bend.

#### Påfør næsten overalt

På grund af den transparente, fleksible belægning, som også kan overmales, kan {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} bruges næsten overalt.

## 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](https://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™ Multipurpose Waterbased	
Tæthed @ 20°C	1.02 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 25°C
Drivmiddeltype	Dimethylether
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

## Opbevaring

Tectyl Multipurpose Waterbased bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Frys ikke Tectyl Multipurpose Waterbased. Ryst godt før brug. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl Multipurpose Waterbased bedst inden 36 måneder efter produktionsdatoen.

## 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 (SDS) for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

## Bemærkning

Dette produkt kan overmales. Prøv først på et lille område. 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 27, 2026

## Gyldighed

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



<https://tectyleurope.com>