

## Førsteklasses vandopløseligt, korrosionsbeskyttende koncentrat

**Tectyl TPC Invisible** er et korrosionsbeskyttende koncentrat, der er udviklet til at blive fortyndet i vand. **Tectyl TPC Invisible** kan bruges som midlertidig overfladekorrosionsbeskyttelse af industri- og bildele og udstyr til indendørs opbevaring, uden at det er nødvendigt at fjerne det bagefter. **Tectyl TPC Invisible** Giver en klar, transparent og i de fleste tilfælde ikke klæbende film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ TPC Invisible	
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 6 måneder

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

Den maksimale ydelse af **Tectyl TPC Invisible** kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene (ikke forurenet). CorPro anbefaler en substrattemperatur på 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet.

#### Anvendelse

**Tectyl TPC Invisible** er beregnet til at blive fortyndet i vand. Det bedste resultat opnås ved at tilsætte 3 % af **Tectyl TPC Invisible** til vandet. Ideelt set skal der bruges demineraliseret eller destilleret vand. Almindeligt postevand kan også bruges med en højere procentdel (mindst 5 %) af **Tectyl TPC Invisible**. En let blanding før brug hver dag giver en homogen blanding. **Tectyl TPC Invisible** er ikke beregnet til brug på maskiner, der kan komme i kontakt med fødevarer.

### Funktioner & Fordele

#### Excellent performance

{{Tectyl TPC Invisible}} giver fremragende korrosionsbeskyttelse i miljøer med høj luftfugtighed, hvilket gør det til et meget alsidigt korrosionsforebyggende middel.

#### Usynlig og ingen fjernelse nødvendig

Det korrosionsbeskyttende lag er gennemsigtigt og efterlader ikke en voksagtig film, hvilket gør det meget velegnet til efterbehandling, uden at det er nødvendigt at fjerne det i de fleste tilfælde.

#### Brugernes effektivitet

En fortynding på 3 % i vand giver allerede et stærkt korrosionsbeskyttende lag, som gør det muligt at opbevare metaldele i industrielle indendørsmiljøer i 1-6 måneder uden yderligere beskyttelse.

### 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™ TPC Invisible	
Driftstemperaturområde når den er tørret og hærdet	10 - 85°C
Tæthed @ 20°C	1.13 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Protection Outdoor Months Na	PASS
Faststofvægt	64%
Faststofindhold	64%
Kinematisk viskositet	60 cP



<https://tectyleurope.com>

## Opbevaring

Tectyl TPC Invisible bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Må ikke fryses Tectyl TPC invisible. Under korrekte opbevaringsforhold. Tectyl TPC Invisible er bedst inden 24 måneder efter produktionsdatoen.

## Forsigtig

Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

## Informationens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighed

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