

## Førsteklasses vannløselig, korrosjonshindrende konsentrat

**Tectyl TPC Invisible** er et korrosjonsforebyggende konsentrat, utviklet for fortytning i vann. **Tectyl TPC Invisible** kan brukes som midlertidig overflatekorrosjonsbeskyttelse av industri- og bildeler og utstyr for innendørs lagring, uten behov for fjerning i etterkant. **Tectyl TPC Invisible** gir en klar, gjennomsiktig og i de fleste tilfeller en ikke-klebrig film.

### Godkjenninger / Ytelsesnivåer

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

### Anvendelser

#### Overflateforberedelse

Maksimal ytelse for **Tectyl TPC Invisible** kan bare oppnås når metalloverflatene som skal beskyttes, er rene (ikke forurenset). CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet.

#### Påføring

**Tectyl TPC Invisible** er beregnet på å fortynnes i vann. For best resultat, tilsett 3 % av **Tectyl TPC Invisible** til vannet. Ideelt sett bør det brukes demineralisert eller destillert vann. Vanlig vann fra springen kan også brukes med en høyere prosentandel (minst 5 %) av **Tectyl TPC Invisible**. En lett blanding før bruk hver dag vil gi en homogen blanding. **Tectyl TPC Invisible** er ikke beregnet for bruk på maskiner som kan komme i kontakt med matvarer.

### Egenskaper & Fordeler

#### Excellent performance

{{Tectyl TPC Invisible}} gir utmerket korrosjonsbeskyttelse i miljøer med høy luftfuktighet, noe som gjør det til et svært godt allsidig korrosjonsforebyggende middel.

#### Usynlig og trenger ikke fjernes

Det korrosjonsbeskyttende laget er gjennomsiktig og etterlater ingen voksaktig film, noe som gjør det svært godt egnet for etterbehandling uten at det i de fleste tilfeller er nødvendig å fjerne det.

#### Brukereffektivitet

En 3 % fortytning i vann gir allerede et sterkt korrosjonsbeskyttende lag, noe som gjør at metaldeler kan lagres i industrielle innendørsmiljøer i 1-6 måneder uten ytterligere beskyttelse.

### 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™ TPC Invisible	
Driftstemperaturområde når den er tørket og herdet	10 - 85°C
Tetthet @ 20°C	1.13 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Protection Outdoor Months Na	PASS
Fast stoff vekt	64%
Fast stoff innhold	64%
Kinematisk viskositet	60 cP



<https://tectyleurope.com>

## Lagring

**Tectyl TPC Invisible** bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Må ikke fryses **Tectyl TPC invisible**. Under riktige lagringsforhold. **Tectyl TPC Invisible** er best før 24 måneder etter produksjonsdato.

## Forsiktig

Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

## Informasjonens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighet

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