

## Premium vattenlöslig, korrosionspreventiv koncentrat

**Tectyl TPC Invisible** är ett korrosionsförebyggande koncentrat, utvecklat för att spädas i vatten. **Tectyl TPC Invisible** kan användas som ett tillfälligt ytkorrosionsskydd av industriella och automobilkomponenter samt utrustning för inomhuslagring, utan behov av borttagning efteråt. **Tectyl TPC Invisible** ger en klar, transparent och, i de flesta fall, en icke-klibbig film.

### Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ TPC Invisible	
Skydd inomhus (min. månader)	min. 6 månader

### Applikationer

#### Ytbehandling

Den maximala prestandan av **Tectyl TPC Invisible** kan endast uppnås när de metalliska ytorna som ska skyddas är rena (icke-kontaminerade). CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen.

#### Applicering

**Tectyl TPC Invisible** är avsett att spädas i vatten. För bästa resultat, tillsätt 3% av **Tectyl TPC Invisible** till vattnet. Idealiskt bör avmineraliserat eller destillerat vatten användas. Vanligt kranvatten kan också användas med en högre procentandel (minst 5%) av **Tectyl TPC Invisible**. Lätt blandning före användning varje dag kommer att möjliggöra en homogen blandning. **Tectyl TPC Invisible** är inte avsett för användning på maskiner som kan komma i kontakt med mat.

### Egenskaper & Fördelar

#### Utmärkt prestanda

{{Tectyl TPC Invisible}} ger utmärkt korrosionsskydd i högfuktiga miljöer vilket gör det till en mycket mångsidig korrosionsförebyggande produkt.

#### Osynlig och ingen borttagning behövs

Det korrosionsförebyggande lagret är transparent och lämnar ingen vaxig film vilket gör det mycket lämpligt för efterbehandlingar utan nödvändig borttagning i de flesta fall.

#### Användareffektivitet

En 3% utspädning i vatten ger redan ett starkt korrosionsskyddande lager, vilket gör att metalldelar kan lagras i industriella inomhusmiljöer i 1-6 månader utan ytterligare skydd.

### Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftslivslängden för bilar, lastbilar, bussar och andra fordon och utrustning. Namnet Tectyl är synonymt med kvalitetsbeläggningar som är lätta att applicera, långvariga och lätta att ta bort när de inte längre behövs.

För mer information om Tectyl produkter, program och tjänster, besök [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Hälsa & Säkerhet

Denna produkt är inte sannolikt att utgöra några betydande hälso- eller säkerhetsrisker när den används korrekt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Hänvisning görs till Säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala försäljningskontor.

### Skydda miljön

Följ lokala föreskrifter. Töm inte i avlopp, jord eller vatten.

## Typiska egenskaper

Typiska egenskapsvärden baseras på aktuell produktion. Framtida produktion kommer att överensstämja med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ TPC Invisible	
Driftstemperaturområde när den är torkad och härdad	10 - 85°C
Densitet @ 20°C	1.13 kg/ltr
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Protection Outdoor Months Na	PASS
Fast ämnets vikt	64%
Fast ämnesinnehåll	64%
Kinematisk viskositet	60 cP



<https://tectyleurope.com>

## Förvaring

**Tectyl TPC Invisible** bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte **Tectyl TPC invisible**. Under rätt förvaringsförhållanden. **Tectyl TPC Invisible** är bäst före 24 månader efter produktionsdatum.

## Försiktighet

Refer to the Safety Data Sheet for additional handling and first aid information.

## Informationens tillstånd

April 27, 2026

## Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa