

## Concentrato anticorrosione idrosolubile di qualità superiore

**Tectyl TPC Invisible** è un concentrato anticorrosivo, sviluppato per essere diluito in acqua. **Tectyl TPC Invisible** può essere utilizzato come protezione temporanea dalla corrosione superficiale di parti e attrezzature industriali e automobilistiche per lo stoccaggio al chiuso, senza necessità di rimozione successiva. **Tectyl TPC Invisible** Fornisce una pellicola chiara, trasparente e, nella maggior parte dei casi, non appiccicosa.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ TPC Invisible	
Protezione interna (min. mesi)	min. 6 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di **Tectyl TPC Invisible** si ottengono solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite (non contaminate). CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

#### Applicazione

**Tectyl TPC Invisible** è destinato a essere diluito in acqua. Per un risultato ottimale, aggiungere all'acqua il 3% di **Tectyl TPC Invisible**. L'ideale sarebbe utilizzare acqua demineralizzata o distillata. È possibile utilizzare anche la normale acqua di rubinetto con una percentuale maggiore (almeno il 5%) di **Tectyl TPC Invisible**. Una leggera miscelazione prima dell'uso quotidiano permetterà di ottenere una miscela omogenea. **Tectyl TPC Invisible** non è destinato all'uso su macchinari che possono entrare in contatto con gli alimenti.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Prestazioni eccellenti

{{Tectyl TPC Invisible}} offre un'eccellente protezione dalla corrosione in ambienti molto umidi, il che lo rende un prodotto anticorrosione molto versatile.

#### Invisibile e senza necessità di rimozione

Lo strato anticorrosivo è trasparente e non lascia una pellicola cerosa, il che lo rende molto adatto per i post-trattamenti, senza che sia necessario rimuoverlo nella maggior parte dei casi.

#### Efficienza dell'utente

Una diluizione al 3% in acqua fornisce già un forte strato protettivo contro la corrosione, che consente di conservare i pezzi metallici in ambienti industriali interni per 1-6 mesi senza bisogno di ulteriori protezioni.

### Affidabile dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita operativa di auto, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature. Il nome Tectyl è sinonimo di rivestimenti di qualità, facili da applicare, duraturi e facili da rimuovere quando non più necessari.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, programmi e servizi Tectyl visitare [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Salute & Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi per la salute o la sicurezza se usato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si rimanda alla scheda di sicurezza (SDS), disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite locale.

### Proteggere l'ambiente

Rispettare le normative locali. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

## Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ TPC Invisible	
Intervallo di temperatura di funzionamento quando viene essiccato e stagionato	10 - 85°C
Densità @ 20°C	1.13 kg/ltr
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Protection Outdoor Months Na	PASS
Peso solidi	64%
Contenuto di solidi	64%
Viscosità cinematica	60 cP



<https://tectyleurope.com>

## Conservazione

Tectyl TPC Invisible devono essere conservati a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare Tectyl TPC invisible. In condizioni di conservazione adeguate. Tectyl TPC Invisible si conserva preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso, consultare la scheda di sicurezza.

## Stato delle informazioni

April 27, 2026

## Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa