

## Najwyższej jakości rozpuszczalny w wodzie koncentrat antykorozyjny

**Tectyl TPC Invisible** to koncentrat antykorozyjny opracowany do rozcieńczania w wodzie. **Tectyl TPC Invisible** Może być stosowany jako tymczasowa ochrona antykorozyjna powierzchni części i wyposażenia przemysłowego i samochodowego do przechowywania w pomieszczeniach, bez konieczności późniejszego usuwania. **Tectyl TPC Invisible** Tworzy bezbarwną, przezroczystą i w większości przypadków nieprzywierającą powłokę.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ TPC Invisible	
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 6 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność **Tectyl TPC Invisible** można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste (niezanieczyszczone). CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

#### Aplikacja

**Tectyl TPC Invisible** jest przeznaczony do rozcieńczania w wodzie. Aby uzyskać najlepszy efekt, należy dodać 3% **Tectyl TPC Invisible** do wody. Najlepiej używać wody demineralizowanej lub destylowanej. Zwykła woda z kranu może być również używana z wyższym procentem (co najmniej 5%) **Tectyl TPC Invisible**. Lekkie wymieszanie przed codziennym użyciem pozwoli uzyskać jednorodną mieszaninę. **Tectyl TPC Invisible** Nie jest przeznaczony do stosowania w maszynach, które mogą mieć kontakt z żywnością.

## Cechy & Korzyści

### Doskonała wydajność

{{Tectyl TPC Invisible}} Zapewnia doskonałą ochronę przed korozją w środowiskach o wysokiej wilgotności, co czyni go bardzo wszechstronnym środkiem antykorozyjnym.

### Niewidoczny i nie wymaga usuwania

Warstwa antykorozyjna jest przezroczysta i nie pozostawia woskowej powłoki, co sprawia, że w większości przypadków nadaje się do obróbki końcowej bez konieczności jej usuwania.

### Wydajność dla użytkownika

3% rozcieńczenie w wodzie daje już silną warstwę antykorozyjną, która pozwala na przechowywanie metalowych części w przemysłowych środowiskach wewnętrznych przez 1-6 miesięcy bez dodatkowej ochrony.

## Zaufany od 1930 roku

Od 1930 roku powłoki ochronne Tectyl™ przedłużają żywotność samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętu. Nazwa Tectyl jest synonimem wysokiej jakości powłok, które są łatwe w aplikacji, trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Więcej informacji o produktach, programach i usługach Tectyl można znaleźć na stronie [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Zdrowie & Bezpieczeństwo

Produkt ten prawdopodobnie nie stwarza żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, jeśli jest właściwie stosowany zgodnie z zaleceniami i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży.

## Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać do kanalizacji, gleby ani wody.



## Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Choć przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ TPC Invisible	
Zakres temperatury roboczej po wysuszeniu i utwardzeniu	10 - 85°C
Gęstość @ 20°C	1.13 kg/ltr
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Protection Outdoor Months Na	PASS
Waga substancji stałych	64%
Zawartość substancji stałych	64%
Lepkość kinematyczna	60 cP



<https://tectyleurope.com>

## Przechowywanie

Tectyl TPC Invisible należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl TPC invisible. W odpowiednich warunkach przechowywania. Tectyl TPC Invisible najlepiej zużyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki.

## Stan informacji

April 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa