

## Premium rozpuszczalnikowy środek zapobiegający korozji

Tectyl TM 400-C to rozcieńczony rozpuszczalnikiem, woskowy, środek zapobiegający korozji. Tectyl TM 400-C jest zaprojektowany do ochrony powierzchni metalowych przed korozją w długoterminowym użytkowaniu wewnętrznym lub krótkoterminowym użytkowaniu na zewnątrz oraz podczas krajowego i międzynarodowego transportu. Tectyl TM 400-C utwardza się do ciemno bursztynowego, woskowego, przezroczystego, twardego filmu.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 400-C	
<b>Zalecana grubość suchego filmu</b> nad profilem metalowym	25 µm
<b>Spray solny</b> Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 8 dni
<b>Wilgotność</b> Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
<b>Ochrona wewnętrzna</b> (min. miesiące)	min. 24 miesiące
<b>Ochrona na zewnątrz</b> (min. miesiące)	min. 6 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 400-C może być osiągnięta tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju oraz osadów. CorPro zaleca, aby temperatura podłoża metalowego wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

#### Aplikacja

Tectyl TM 400-C jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Nie rozcieńczać Tectyl 400-C. Nieprawidłowe rozcieńczenie wpłynie na tworzenie się powłoki, czas schnięcia i wydajność produktu. Jeśli produkt zgęstnieje z powodu przechowywania w niskiej temperaturze lub utraty rozpuszczalnika podczas użytkowania, należy skontaktować się z CorPro. Tectyl 400-C może być nakładany przez natrysk niskociśnieniowy lub zanurzenie. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała ochrona

Tectyl 400-C chroni Twoje części podczas przechowywania, transportu krajowego i zagranicznego przed korozją.

#### Łatwa aplikacja

Tectyl 400-C można nanosić za pomocą sprayu powietrznego o niskim ciśnieniu, ale także przez zanurzenie części w kąpielii wypełnionej Tectyl 400-C.

#### Ekonomiczne rozwiązanie

Dzięki cienkiej warstwie zaledwie 25 mikrometrów duża powierzchnia może być chroniona przed korozją.

### 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

Ten produkt nie powinien stwarzać żadnych istotnych zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, gdy jest prawidłowo używany w zalecanej aplikacji i utrzymywane są dobre standardy higieny osobistej. Odniesienie do Karty Charakterystyki (SDS) jest dostępne na życzenie za pośrednictwem lokalnego biura sprzedaży.

### Chroń środowisko

Zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji, gleby ani wody.



## Typowe właściwości

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

Tectyl™ 400-C	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	16.3 sqm/ltr
Lepkość (DIN 53211) Kubek nr 4 @ 20°C	23 s
Nieulotna waga	47%
Suchy w dotyku @ 20°C	1 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	471 g/ltr

## Przechowywanie

Tectyl 400-C powinien być przechowywany w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 400-c. Zaleca się delikatne mieszanie przed użyciem. Z powodu swojej kompozycji Tectyl 400-C może być poddawany zmianom lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 400-C jest najlepszy przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Właściwa wentylacja jest wymagana do utwardzenia i zapewnienia ochrony przed powstawaniem cieczy łatwopalnej. częściowo utwardzona powłoka nie powinna być narażona na źródła zapłonu, takie jak race, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki Substancji Chemicznej w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących obsługi i pierwszej pomocy.

## Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe i nie zaleca się stosowania podkładu. Zastosowanie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpłynąć na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli wymagane jest zastosowanie podkładu innego niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę CorPro.

## Stan informacji

April 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>