

## Premium środek zapobiegający korozji, na bazie oleju, wypierający wodę

Tectyl 472 to rozcieńczony rozpuszczalnikiem, wypierający wodę, olejowy środek zapobiegający korozji i penetrant. Tectyl 472 jest używany do ochrony części przemysłowych podczas długoterminowego przechowywania w pomieszczeniach lub pod zadaszaniem oraz podczas krajowego transportu. Tectyl 472 utwardza się do ultralekkiej, przezroczystej powłoki olejowej.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 472	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	3 µm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 dni
Wilgotność Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 6 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 472 może być osiągnięta tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju oraz zanieczyszczeń. CorPro zaleca, aby temperatura podłoża metalowego wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

#### Aplikacja

Tectyl 472 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 472. 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 472 może być nakładany przez natrysk niskociśnieniowy lub zanurzenie. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała ochrona

Tectyl 472 chroni Twoje części podczas przechowywania i transportu krajowego przed korozją.

#### Łatwa aplikacja

Tectyl 472 można aplikować za pomocą natrysku powietrzem pod niskim ciśnieniem, ale także przez zanurzenie części w kąpielii wypełnionej Tectyl 472.

#### Ekonomiczne rozwiązanie

Dzięki cienkiej warstwie o grubości zaledwie 3 mikronów, 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 prawdopodobnie nie stanowi 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 żądanie 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™ 472	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.81 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	68.5 sqm/ltr
Lepkość @ 40°C	2 mm <sup>2</sup> /s
Nieulotna waga	26%
Czas utwardzania @ 20°C Zakres	4 - 5 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	607 g/ltr

## Przechowywanie

Tectyl 472 należy przechowywać w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 472. Łagodne mieszanie jest zalecane przed użyciem. Ze względu na swoją kompozycję Tectyl 472 może podlegać zmianom lepkości po produkcji podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 472 najlepiej użyć 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, wpływając w ten sposób 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 28, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>