

## Najwyższej jakości środek antykorozyjny na bazie rozpuszczalnika

Tectyl 892-D jest rozpuszczalnikowym, czarnym środkiem antykorozyjnym, utwardzającym się do postaci twardej powłoki. Tectyl 892-D zapewnia długotrwałą ochronę wewnątrz i na zewnątrz powierzchni metalowych, a także przesyłek krajowych i międzynarodowych. Tectyl 892-D spełnia wymagania specyfikacji wojskowej MIL-PRF-16173E, klasa 3, klasa I, dla cynku, aluminium i stali.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 892-D	
<b>Zalecana grubość suchego filmu</b> nad profilem metalowym	60 µm
<b>Spray solny</b> Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 dni
<b>Wilgotność</b> Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
<b>Korozja ASTM G85 Załącznik 2</b> Salt spray; 5% NaCl @ 35°C; AA7075-T6 (with single linear scribe)	42 dni
<b>Odporność na warunki atmosferyczne</b> PASS (ISO 4892-3)	500 godziny

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 892-D można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny walcowniczej. Tectyl zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

#### Aplikacja

Tectyl 892-D jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Tectyl zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Nie rozcieńczać Tectyl 892-D. Przed użyciem należy upewnić się, że konsystencja jest jednolita. Unikać zanieczyszczenia pomp i przewodów innymi produktami. Tectyl 892-D może być nakładany za pomocą niskociśnieniowego natrysku pneumatycznego, pędzla lub zanurzenia. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT Tectyl 892-D zapewnia wyjątkową ochronę przed korozją podczas przechowywania, transportu krajowego i zagranicznego.

#### Przetwarzanie

Tectyl 892-D jest łatwy do nałożenia i łatwy do usunięcia, gdy nie jest już potrzebny.

#### Ochrona wewnątrz i na zewnątrz

Tectyl 892-D może chronić części przechowywane na zewnątrz dzięki doskonałej ochronie przed korozją i promieniowaniem UV.

#### Ekonomiczny

Przy DFT wynoszącym zaledwie 60 mikronów, Tectyl 892-D może chronić dużą powierzchnię przy użyciu niewielkiej ilości produktu.

### 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 w zalecanych zastosowaniach i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży lub w Internecie.

### Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać 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™ 892-D	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.9 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	8.6 sqm/ltr
Nieulotna waga	59%
Suchy w dotyku @ 20°C	3 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	368 g/ltr

## Przechowywanie

Tectyl 892-D powinien być przechowywany w temperaturze 10-35 °C. Przed użyciem zaleca się łagodne mieszanie. Ze względu na swój skład Tectyl 892-D może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 892-D najlepiej zużyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja w celu utwardzenia i zabezpieczenia przed tworzeniem się łatwopalnej cieczy. Częściowo utwardzona folia nie powinna być narażona na działanie źródeł zapłonu, takich jak pochodnie, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej (SDS).

## Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów na lub pod tę powłokę. Użycie dodatkowych powłok może skutkować niekompatybilnością chemiczną, wpływając w ten sposób na wydajność tej powłoki. tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli wymagany jest podkład inny niż produkt zalecany przez Tectyl Tectyl, należy uzyskać pisemną zgodę firmy Tectyl.

## Stan informacji

April 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>