

## Premium woskowy, środek zapobiegający korozji

Tectyl 127 CGW to rozpuszczalnikowy, woskowy, tiksotropowy, żelowy, pigmentowany aluminium środek zapobiegający korozji. Tectyl 127 CGW może być stosowany do długoterminowej ochrony metalowych powierzchni przed korozją w warunkach atmosferycznych, wilgotnych i solnych. Tectyl 127 CGW utwardza się do twardej, nietłustej, elastycznej, wytrzymałej powłoki o aluminiowym kolorze.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 127 CGW	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	200 µm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dni
Wilgotność Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 24 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 127 CGW może być osiągnięta tylko wtedy, gdy metalowe powierzchnie, które mają być chronione, są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i tłuszczu. CorPro zaleca temperaturę podłoża wynoszącą 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

#### Aplikacja

Tectyl 127 CGW jest formułowany do użycia w dostarczonej postaci. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu. Tectyl 127 CGW można nanosić za pomocą natrysku bezpowietrznego lub pędzla. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

### Cechy & Korzyści

#### Ochrona w środowisku przemysłowym

Tectyl 127 CGW nadaje się jako powłoka ochronna w środowiskach przemysłowych, takich jak rury, kotłownie, nakrętki i śruby.

#### Przetwarzanie

Tectyl 127 CGW jest łatwą do nałożenia, żelową i tiksotropową powłoką.

#### Bardzo dobra w użyciu na zewnątrz

Tectyl 127 CGW jest bardzo odporny na promieniowanie UV, co czyni go doskonałym rozwiązaniem w środowisku zewnętrznym.

#### Przemysłowy wygląd

Dzięki aluminium wyglądowi, Tectyl 127 CGW nie tylko chroni przed korozją, ale także sprawia, że chronione części wyglądają dobrze.

### 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 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 dotyczy Karty Charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie za pośrednictwem lokalnego biura sprzedaży.

### Chroń środowisko

Zgodnie z lokalnymi przepisami. 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™ 127 CGW	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.94 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	2.5 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	3000 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	53%
Suchy w dotyku @ 20°C	4 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	410 g/ltr

## Przechowywanie

Tectyl 127 CGW należy przechowywać w temperaturze między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 127 CGW. Przed użyciem zaleca się delikatne wymieszanie. Ze względu na swoją kompozycję Tectyl 127 CGW może podlegać zmianom lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 127 CGW najlepiej użyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Właściwa wentylacja jest wymagana do utwardzenia i zapewnienia ochrony przed powstawaniem cieczy łatwopalnych. 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 chemicznych w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących obsługi i pierwszej pomocy.

## Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakiegokolwiek produktu na lub pod tę powłokę. Użycie dodatkowych powłok może prowadzić do niezgodności chemicznej, co wpłynie na wydajność tej powłoki, jak podano w sekcji poziomu wydajności. Jeśli wymagany jest grunt, inny niż zalecany produkt CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę od CorPro.

## Stan informacji

April 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>