

Premium bursztynowy, na bazie wosku, środek zapobiegający korozji

Tectyl 210-R to bursztynowy, rozpuszczalnikowy, woskowy, tiksotropowy środek zapobiegający korozji. Tectyl 210-R jest zaprojektowany do ochrony na poziomie fabrycznym zamkniętych skrzyń, szwów, połączeń i innych szczelin w pojazdach, podatnych na korozję. Tectyl 210-R utwardza się do półtwardej, woskowej, jasnobursztynowej, przezroczystej, lekko lepkiej powłoki.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 210-R	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	50 μ m
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 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. 48 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 210-R może być osiągnięta tylko wtedy, gdy powierzchnie metalowe, które mają być chronione, są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i kamienia młyńskiego. CorPro zaleca, aby temperatura podłoża metalowego wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

Aplikacja

Tectyl 210-R jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Nie rozcieńczać Tectyl 210-R. Nieprawidłowe rozcieńczenie wpłynie na grubość powłoki, czas schnięcia i wydajność produktu. Tectyl 210-R może być nakładany techniką natrysku powietrznego pod niskim ciśnieniem. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Doskonała penetracja

Tectyl 210-R penetruje w wszystkie małe szwy i połączenia, chroniąc szczelinowe miejsca przed korozją.

Odpowiedni do zastosowań OEM i wtórnych

Tectyl 210-R nadaje się do stosowania zarówno w miejscu produkcji, jak i na rynku wtórnym. Czyny to Tectyl 210-R elastycznym i atrakcyjnym rozwiązaniem przeciwko korozji.

Ekonomiczne rozwiązanie

Dzięki cienkiej warstwie o grubości zaledwie 50 mikronów można chronić dużą powierzchnię 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.

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 życzenie w lokalnym biurze 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™ 210-R	
Zakres temperatury roboczej po wysuszeniu i utwardzeniu	max. 100°C
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	7.5 sqm/ltr
Lepkość (DIN 53211) Kubek nr 4 @ 20°C	25 s
Nieulotna waga	44%
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	464 g/ltr
Barrel Article Number	TE24736-203
Container Barrel GTIN	4262469730812
Canister Article Number	TE24736-20
Barrel Volume	203
Container Canister GTIN	4262469730805
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l



<https://tectyleurope.com>

Przechowywanie

Tectyl 210-R należy przechowywać w temperaturach między 10 a 35 °C. Nie zamrażać Tectyl 210-R. Zaleca się delikatne wymieszanie przed użyciem. Ze względu na swoją kompozycję Tectyl 210-R może podlegać zmianom lepkości po produkcji podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 210-R 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 chemicznych w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat obsługi i pierwszej pomocy.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu powyżej lub poniżej tej powłoki nie jest zalecane. Użycie dodatkowych powłok może prowadzić do niezgodności chemicznej, co wpłynie na wydajność tej powłoki, jak podano w sekcji poziomo wydajności. Jeśli wymagany jest grunt inny niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę od CorPro.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa