

Premium środek zapobiegający korozji na bazie oleju, wypierający wodę

Tectyl 283-S-17 to rozcieńczony rozpuszczalnikiem, wypierający wodę, olejowy środek zapobiegający korozji, smar i penetrant. Utwardzona powłoka to ultralekki, przezroczysty, niepalący olej. Tectyl 283-S-17 jest stosowany do ochrony części przemysłowych podczas długoterminowego przechowywania w pomieszczeniach lub pod zadaszeniem oraz podczas krajowego transportu.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 283-S-17	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	2 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. 12 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 283-S-17 może być osiągnięta tylko wtedy, gdy powierzchnie metalu, które mają być chronione, są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zanieczyszczeń. CorPro zaleca, aby temperatura podłoża metalowego wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

Aplikacja

Tectyl 283-S-17 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 283-S-17. Tectyl 283-S-17 może być nakładany przez natrysk niskociśnieniowy lub zanurzenie. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji. Jeśli produkt zgęstnieje z powodu przechowywania w niskiej temperaturze lub utraty rozpuszczalnika podczas użytkowania, należy skontaktować się z CorPro.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Tectyl 283-S-17 chroni Twoje części podczas przechowywania i transportu krajowego przed korozją.

Wypieranie wody i brak plam

Tectyl 283-S-17 wypiera wodę tam, gdzie jest to potrzebne, i nie pozostawia plam, chroniąc Twoje części przed korozją.

Ekonomiczne rozwiązanie

Dzięki cienkiej warstwie o grubości zaledwie 1,5 mikrona 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 stosowany zgodnie z zaleceniami i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Odniesienie do Karty Charakterystyki (SDS) jest dostępne na życzenie poprzez lokalne biuro 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™ 283-S-17	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.8 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	87 sqm/ltr
Nieulotna waga	15.5%
Suchy w dotyku @ 20°C	30 minuty
Czas utwardzania @ 20°C Zakres	2 - 3 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	683 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 283-S-17 należy przechowywać w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 283-S-17. Zaleca się lekkie wstrząsanie przed użyciem. Ze względu na swoją kompozycję Tectyl 283-S-17 może podlegać zmianom lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 283-S-17 jest najlepszy do użycia do 36 miesięcy po dacie 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, aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące obsługi i pierwszej pomocy.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe. Użycie jakiegokolwiek produktu pod tą powłoką nie jest zalecane i może prowadzić do niezgodności chemicznej, co wpłynie na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom 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>