

Najwyższej jakości środek antykorozyjny ogólnego przeznaczenia

Tectyl 120 to wypełniony, rozcieńczony rozpuszczalnikiem, woskowo/asfaltowy, tiksotropowy, środek zapobiegający korozji. Tectyl 120 nadaje się do całkowitego pokrywania spodu samochodów, ciężarówek, autobusów, przyczep ciężarowych, przyczep kempingowych, ciężkiego sprzętu budowlanego i kontenerów towarowych. Tectyl 120 schnie do twardej, brązowej, elastycznej, wytrzymałej i odpornej na ścieranie powłoki.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 120	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	250 µm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
Wilgotność Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
Homologacja ogniowa DIN 54837 DIN 54837	S4, SR2, ST2
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 21 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 120 może być osiągnięta tylko wtedy, gdy metalowe powierzchnie do ochrony są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i osadów z procesu wytwarzania. CorPro zaleca temperaturę podłoża wynoszącą 10-35 °C w momencie aplikacji produktu. Unikaj bezpośredniego kontaktu produktu z PVC z powodu możliwej niezgodności materiałowej.

Aplikacja

Tectyl 120 jest sformułowany do użycia w dostarczonej postaci. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu. Tectyl 120 można nanosić za pomocą sprayu bezpowietrznego lub pędzla. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Przy zalecanej grubości powłoki, odporność na wodę i wypieranie zapewniają niezwykłą ochronę przed korozją.

Przetwarzanie

Tectyl 120 to łatwa w aplikacji, elastyczna powłoka ochronna na spód pojazdu.

Wielofunkcyjny

Tectyl 120 można stosować na wielu różnych pojazdach, takich jak samochody, ciężarówki, autobusy, kampery, a także przyczepy i karawany.

Różne podłoża

Powłokę na spód można również stosować na różnych podłożach, takich jak drewniana dolna część kampera lub karawany.

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

Ten produkt prawdopodobnie nie stwarza 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 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™ 120	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	1.9 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	20000 mPa·s (cP)
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	6000 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	61%
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)	386 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 120 należy przechowywać w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 120. Zaleca się delikatne wstrząsanie przed użyciem. Z powodu swojej kompozycji Tectyl 120 może podlegać zmianom lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 120 najlepiej użyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja 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 jakichkolwiek produktów do tej powłoki. Zastosowanie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpłynąć na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jako podkładu można użyć **Tectyl 558 AMC**. Jeśli wymagany jest podkład inny niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę CorPro.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>