

Premium wosk / asfaltowy, zapobiegający korozji powłoka podwozia

Tectyl 122-A to wosk / asfaltowa baza z rozpuszczalnikiem, reologiczny środek zapobiegający korozji. Tectyl 122-A nadaje się do aplikacji na spodniej stronie pojazdów. Tectyl 122-A wysycha do stosunkowo twardej, czarnej, elastycznej, wytrzymałej powłoki.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 122-A	
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
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 21 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 122-A 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. Należy unikać bezpośredniego kontaktu produktu z PVC z powodu możliwej niezgodności materiałowej.

Aplikacja

Tectyl 122-A jest sformułowany do użycia w dostarczonej postaci. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Tectyl 122-A można nanosić za pomocą natrysku bezpowietrznego lub pędzla. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Ochrona w wysokich temperaturach

Tectyl 122-A jest bardzo odpowiedni jako powłoka ochronna w obszarach, gdzie występują wysokie temperatury w połączeniu z okresami poniżej punktu rosy.

Przetwarzanie

Tectyl 122-A jest łatwą do nałożenia, elastyczną powłoką ochronną na podwozie.

Wielofunkcyjny

Tectyl 122-A można stosować na wielu różnych pojazdach, takich jak samochody, ciężarówki, autobusy, kampery i sprzęt budowlany, a także przyczepy i karawany.

Różne podłoża

Powłoka na podwozie może być również stosowana 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 stanowi żadnych istotnych zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, gdy jest prawidłowo stosowany w zalecanej aplikacji i przestrzegane są dobre standardy higieny osobistej. Odniesienie do Karty Charakterystyki (SDS) jest dostępne 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™ 122-A	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	2.1 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	60%
Suchy w dotyku @ 20°C	4 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 122-A należy przechowywać w temperaturach między 10 a 35 °C. Nie zamrażać Tectyl 122-A. Zaleca się delikatne wymieszanie przed użyciem. Ze względu na swoją kompozycję Tectyl 122-A może podlegać zmianom lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 122-A 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. Zobacz Kartę charakterystyki substancji chemicznych, aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące obsługi i pierwszej pomocy.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na lub pod tę powłokę nie jest zalecane. Użycie dodatkowych powłok może spowodować niezgodność chemiczną, co wpłynie na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji poziomu wydajności. Jeśli wymagany jest grunt inny niż zalecany produkt CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę od CorPro.

Stan informacji

April 28, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>