

Środek antykorozyjny klasy premium o bardzo niskiej zawartości LZO, o pustym przekroju

Tectyl 4D750 to płynny środek antykorozyjny na bazie żywicy/oleju, o jasnożółtej barwie. Tectyl 4D750 zawiera minimalną ilość lotnych składników organicznych. Tectyl 4D750 jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych, zapewniając dobrą penetrację łań, kotłowni i pęknięć, dzięki czemu doskonale nadaje się jako środek antykorozyjny do wnętrza drzwi samochodowych i innych pustych sekcji samochodów i urządzeń tocznych. Tectyl 4D750 utwardza się tworząc jasnożółtą, półprzezroczystą, półmiękką powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 4D750	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	50 μm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 dni
Wilgotność Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 60 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 4D750 można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

Aplikacja

Tectyl 4D750 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 4D750. Tectyl 4D750 może być nakładany natryskiem pneumatycznym pod niskim ciśnieniem. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji. Ponieważ Tectyl 4D750 jest produktem schnącym chemicznie, należy zachować ostrożność, aby w miarę możliwości uniknąć przedłużonego kontaktu produktu w pojemniku z powietrzem (tlenem). Podczas użytkowania można to osiągnąć poprzez związanie plastikowej wkładki wewnętrznej wokół rurki ssącej za pomocą plastikowego spoiwa. Jeśli pojemnik nie jest używany, powinien być szczelnie zamknięty.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT, produkt zapewnia wyjątkową ochronę przed korozją w wydrążonych sekcjach.

Wydajność

Przy DFT wynoszącym zaledwie 50 mikronów, Tectyl 4D750 jest skuteczną ochroną antykorozyjną, chroniącą duży obszar przy niewielkiej ilości produktu.

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 prawdopodobnie nie stwarza żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, jeśli jest właściwie stosowany zgodnie z zaleceniami i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży.

Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać 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™ 4D750	
Gęstość @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	24.4 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	6000 mPa·s (cP)
Lepkość (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	1500 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	98%
Suchy w dotyku @ 20°C	72 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	9 g/ltr
Barrel Article Number	TE24806-200
Container Barrel GTIN	4262469730959
Canister Article Number	TE24806-20
Barrel Volume	200
Container Canister GTIN	4262469730942
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l
SFS 4086:2006	PASS
Penetracja	40 mm
Temperatura zapłonu (PMCC) Zakres	180°C



<https://tectyleurope.com>

Przechowywanie

Lek Tectyl 4D750 należy przechowywać w temperaturze 10-35°C. Nie zamrażać Tectyl 4D750. Przed użyciem zaleca się łagodne mieszanie. Ze względu na swój skład Tectyl 4D750 może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 4D750 najlepiej zużyć przed upływem 9 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe. Użycie jakiegokolwiek produktu pod tą powłoką nie jest zalecane i może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpłynąć na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. 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