

Premium olejowy, bezbarowy, ogólnego przeznaczenia, związek zapobiegający korozji

Tectyl 800-D BF jest olejem przeciwdziałającym korozji, o niskiej lepkości, wypierającym wodę. Film jest lekki, przezroczysty i oleisty. Tectyl 800-D BF jest zalecany do ochrony i smarowania broni palnej oraz broni automatycznej, sprzętu przemysłowego, narzędzi, sterowania pneumatycznego oraz lekkich maszyn i silników w wilgotnych, zimnych warunkach. Tectyl 800-D BF służy jako środek konserwujący dla cienkowarstwowych przewodów oraz powłoka rur do transportu i przechowywania w ukryciu.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 800-D BF	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	7 µm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 dni
Wilgotność Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
Norma federalna USA STD 791-3007	1
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 24 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 12 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 800-D BF może być osiągnięta tylko wtedy, gdy metalowe powierzchnie do ochrony są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i skał walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża wynoszącą 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

Aplikacja

Tectyl 800-D BF jest formułowany do użycia w dostarczonej postaci. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu. Nie rozcieńczaj Tectyl 800-D BF. Tectyl 800-D BF można aplikować za pomocą niskociśnieniowego sprayu powietrznego, smarów liniowych lub zanurzenia. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT, wodoodporność i wyporność zapewniają wyjątkową ochronę przed korozją.

Przetwarzanie

Tectyl 800-D BF to łatwa w aplikacji powłoka ochronna.

Środowisko

Tectyl 800-D BF jest całkowicie wolny od baru.

Ekonomiczny

Ze względu na wymaganą cienką warstwę, można zabezpieczyć duży obszar przy użyciu 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

Ten produkt nie powinien stwarzać żadnych istotnych zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, gdy jest stosowany zgodnie z zaleceniami oraz gdy 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™ 800-D BF	
Temperatura zapłonu	140°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.87 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	155 sqm/ltr
Lepkość @ 40°C	14 mm ² /s
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)	20 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 800-D BF powinien być przechowywany w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 800-D BF. Łagodne mieszanie jest zalecane przed użyciem. Z powodu swojej kompozycji Tectyl 800-D BF może być narażony na zmiany lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 800-D BF jest najlepszy przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Odwołaj się do Karty Charakterystyki Substancji Chemicznej w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących obsługi i pierwszej pomocy.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe i nie zaleca się stosowania podkładu. Zastosowanie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, wpływając w ten sposób na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli wymagane jest zastosowanie podkładu innego niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę CorPro.

Stan informacji

April 28, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>