

Premium oljebaserad, bariumfri, allmän användning, korrosionsförebyggande förening

Tectyl 800-D BF är en vattenavvisande, lågviskös, smörjande korrosionsförebyggande olja. Filmen är lätt, transparent och oljig. Tectyl 800-D BF rekommenderas för skydd och smörjning av handeldvapen och automatvapen, industriell utrustning, verktyg, pneumatiska kontroller och lättare maskiner och motorer i fuktiga, kalla förhållanden. Tectyl 800-D BF fungerar som en lätt trådbevarande och en röreläggning för underjordisk frakt och lagring.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 800-D BF	
Rekommenderad torrfilmtjocklek över metallprofil	7 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dagar
US federal standard STD 791-3007	1
Skydd inomhus (min. månader)	min. 24 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 12 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl 800-D BF kan endast uppnås när de metalliska ytor som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och millscale. CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktens applicering.

Applicering

Tectyl 800-D BF är formulerad för att användas som den levereras. CorPro rekommenderar att omgivande och produktens temperatur är 10-35 °C vid tidpunkten för produktens applicering. Tunna inte Tectyl 800-D BF. Tectyl 800-D BF kan appliceras med lågtryckssprutluft, linjefettare eller dipp. Detaljer om applicering kan hittas i appliceringsdiagrammet.

Egenskaper & Fördelar

Överlägset skydd

Vid den rekommenderade DFT ger vattentålighet och förskjutning exceptionellt skydd mot korrosion.

Bearbetning

Tectyl 800-D BF är en lättapplicerad, skyddande beläggning.

Miljö

Tectyl 800-D BF är helt bariumfritt.

Ekonomisk

På grund av den tunna filmen som krävs kan stora områden skyddas med lite produkt.

Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftslivslängden för bilar, lastbilar, bussar och andra fordon och utrustning. Namnet Tectyl är synonymt med kvalitetsbeläggningar som är lätta att applicera, långvariga och lätta att ta bort när de inte längre behövs.

För mer information om Tectyl produkter, program och tjänster, besök www.tectyleurope.com.

Hälsa & Säkerhet

Denna produkt är inte sannolikt att utgöra några betydande hälsorisker eller säkerhetsrisker när den används på rätt sätt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Hänvisning görs till Säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala försäljningskontor.

Skydda miljön

Följ lokala föreskrifter. Töm inte i avlopp, jord eller vatten.

Typiska egenskaper

Typiska egenskapsvärden baseras på aktuell produktion. Framtida produktion kommer att överensstämja med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 800-D BF	
Flampunkt	140°C PMCC
Densitet @ 20°C	0.87 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsiktjtjocklek	155 sqm/ltr
Viskositet @ 40°C	14 mm ² /s
Härddningstid @ 20°C Intervall	2 - 3 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	20 g/ltr

Förvaring

Tectyl 800-D BF bör lagras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte Tectyl 800-D BF. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 800-D BF vara föremål för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 800-D BF bäst före 36 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Refer to the Safety Data Sheet for additional hantering och första hjälpen information.

Anmärkning

Tillägget av någon produkt över denna beläggning är inte möjligt och användning av en primer rekommenderas inte. Användning av ytterligare beläggningar kan leda till kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan för denna beläggning som anges i avsnittet om prestandanivå. Om en primer, annan än en CorPro rekommenderad produkt, krävs, måste skriftligt godkännande erhållas från CorPro.

Informationens tillstånd

April 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>