

Premium vattenavstötande, oljebaserad, korrosionsförebyggande förening

Tectyl 283-S-17 är en lösningsmedelsbaserad, vattenersättande, oljebaserad korrosionsskyddsmedel, smörjmedel och penetrant. Den härdade filmen är en ultralätt, transparent, icke-fläckande olja. Tectyl 283-S-17 används för att skydda industriella delar under långvarig inomhus- eller täckt lagring, och under inhemsk frakt.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 283-S-17	
Rekommenderad torrfilmtjocklek över metallprofil	2 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dagar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 12 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl 283-S-17 kan endast uppnås när de metalliska ytor som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och millskala. CorPro rekommenderar att metallen har en temperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktens applicering.

Applicering

Tectyl 283-S-17 är formulerad för att användas som den är. CorPro rekommenderar att omgivande och produktens temperatur är 10-35 °C vid tidpunkten för produktens applicering. Tunn inte ut Tectyl 283-S-17. Tectyl 283-S-17 kan appliceras med lågt tryck luftspray eller nedsänkning. Detaljer om appliceringen kan hittas i appliceringsdiagrammet. Om produkten tjocknar på grund av kall lagring eller förlust av lösningsmedel under användning, kontakta CorPro.

Egenskaper & Fördelar

Utmärkt skydd

Tectyl 283-S-17 skyddar dina delar under förvaring och inhemsk transport mot korrosion.

Vattenavvisande och fläckfri

Tectyl 283-S-17 avisar vatten där det behövs och lämnar inga fläckar medan det skyddar dina delar mot korrosion.

Ekonomisk lösning

Med det tunna lagret på endast 1,5 mikron kan ett stort område skyddas mot korrosion.

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 hälso- eller säkerhetsrisker när den används på rätt sätt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Referens görs till säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala säljkontor.

Skydda miljön

Följ lokala regler. Släpp inte ut 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™ 283-S-17	
Flampunkt	40°C PMCC
Densitet @ 20°C	0.8 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsiktigtjocklek	87 sqm/ltr
Icke flyktig vikt	15.5%
Torr vid beröring @ 20°C	30 minuter
Härddningstid @ 20°C Intervall	2 - 3 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	683 g/ltr

Förvaring

Tectyl 283-S-17 bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte Tectyl 283-S-17. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 283-S-17 vara utsatt för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 283-S-17 bäst före 36 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildning av brännbara vätskor. Den delvis härdade filmen bör inte utsättas för antändningskällor som signaleddar, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information om hantering och första hjälpen.

Anmärkning

Tillägg av något produkt över denna beläggning är inte möjligt. Användning av något produkt under denna beläggning rekommenderas inte och kan leda till kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan av denna beläggning som anges i avsnittet om prestandanivå. Om en primer, annat än en CorPro-rekommenderad produkt, krävs, måste skriftligt tillstånd erhållas från CorPro.

Informationens tillstånd

April 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>