

Premium vandafvisende, oliebaseeret, korrosionsforebyggende forbindelse

Tectyl 283-S-17 er en opløsningsmiddelbaseeret, vandfortrængende, oliebaseeret korrosionsbeskyttelsesforbindelse, smøremiddel og penetrant. Den hærdede film er en ultralet, gennemsigtig, ikke-pletterende olie. Tectyl 283-S-17 bruges til at beskytte industrielle dele under langtidsopbevaring indendørs eller under overdækning og under indenlandsk forsendelse.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 283-S-17	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	2 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 dage
Fugtighed Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dage
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 12 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale ydeevne af Tectyl 283-S-17 kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og mill scale. CorPro anbefaler, at metalunderlagets temperatur er 10-35 °C på tidspunktet for produktanvendelsen.

Anvendelse

Tectyl 283-S-17 er formuleret til at blive brugt som leveret. CorPro anbefaler, at omgivelses- og produkttemperaturen er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Tectyl 283-S-17 må ikke tyndes ud. Tectyl 283-S-17 kan påføres med lavtrykluftspray eller dyppes. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen. Hvis produktet bliver tykkere på grund af kold opbevaring eller tab af opløsningsmiddel under brug, skal du kontakte CorPro.

Funktioner & Fordele

Fremragende beskyttelse

Tectyl 283-S-17 beskytter dine dele under opbevaring og indenlandsk transport mod korrosion.

Vandafvisende og ikke-mærkende

Tectyl 283-S-17 afviser vand, hvor det er nødvendigt, og efterlader ingen pletter, mens det beskytter dine dele mod korrosion.

Økonomisk løsning

Med det tynde lag på kun 1,5 mikron kan et stort område beskyttes mod korrosion.

Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst www.tectyleurope.com.

Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt er ikke sandsynligt at præsentere nogen betydelige sundheds- eller sikkerhedsrisici, når det bruges korrekt i den anbefalede anvendelse, og gode standarder for personlig hygiejne opretholdes. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som er tilgængeligt på anmodning via dit lokale salgskontor.

Beskyt miljøet

Overhold lokale forskrifter. Udtøm ikke i afløb, jord eller vand.

Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på aktuel produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

Tectyl™ 283-S-17	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tæthed @ 20°C	0.8 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelse	87 sqm/ltr
Ikke-flygtigt vægt	15.5%
Tør ved berøring @ 20°C	30 minutter
Hærdningstid @ 20°C Interval	2 - 3 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	683 g/ltr

Opbevaring

Tectyl 283-S-17 bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Fryse ikke Tectyl 283-S-17. Mild agitation anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 283-S-17 være udsat for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under ordentlige opbevaringsforhold er Tectyl 283-S-17 bedst før 36 måneder efter produktionsdato.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærdning og for at sikre imod dannelse af brændbare væsker. Den delvist hærde film bør ikke udsættes for antændelseskilder som fakkel, flammer, gnister, overdreven varme eller lygter. Se sikkerhedsdatabladet for yderligere håndterings- og førstehjælpsoplysninger.

Bemærkning

Tilsætning af ethvert produkt over denne belægning er ikke muligt. Brug af ethvert produkt under denne belægning anbefales ikke og kan resultere i kemisk inkompatibilitet, hvilket kan påvirke ydeevnen af denne belægning som angivet i afsnittet om ydeevneniveau. Hvis en primer, der ikke er et CorPro-anbefalet produkt, er nødvendig, skal der indhentes skriftlig godkendelse fra CorPro.

Informationens tilstand

April 27, 2026

Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>