

Førsteklasses korrosionsbeskyttende blanding til generelle formål

Tectyl 1079 er en lys, opløsningsmiddelbeskyttet, voksbaseret malingskonservering. Tectyl 1079 beskytter malede overflader mod atmosfæriske og miljømæssige påvirkninger under transport og opbevaring. Tectyl 1079 hælder til en lys, gennemskinnelig, fast film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 1079	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	20 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 dage
Fugtighed Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 dage
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 12 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 6 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale effekt af Tectyl 1079 kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og glødeskaller. Før påføring af Tectyl 1079 skal de malede overflader være ordentligt hærdet. Det anbefales at teste de malede overflader, gummierne og de syntetiske dele for at se, om de er modstandsdygtige over for opløsningsmidler, før Tectyl 1079 påføres.

Anvendelse

Tectyl 1079 er formuleret til at blive brugt som leveret. Det anbefales, at omgivelsernes og produktets temperatur er 15-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Tectyl 1079 kan påføres med airless eller lavtryksluftspray. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen. Tectyl 1079 skal omrøres før brug.

Funktioner & Fordele

Overlegen beskyttelse

Ved den anbefalede DFT beskytter Tectyl 1079 malede overflader mod korrosion.

Multifunktionel

Tectyl 1079 beskytter dine produkter i mange forskellige situationer. Under lokal transport, opbevaring og oversøisk forsendelse.

Forarbejdning

Tectyl 1079 er et produkt, der er let at påføre, og som kun behøver en tynd tørfilmstykkel på 20 mikrometer.

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 vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisiko, når det anvendes korrekt i den anbefalede anvendelse, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor.

Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes 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™ 1079	
Flammepunkt	28°C PMCC
Tæthed @ 20°C	0.795 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelse	8.4 sqm/ltr
Viskositet (Zahn Cup) Kop nr. 4	26 s
Ikke-flygtigt vægt	20%
Hærdningstid @ 20°C Interval	1 - 2 timer
Lagringstemperatur	15 - 35°C
Påføringstemperatur	15 - 35°C
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	755 g/ltr

Opbevaring

Tectyl 1079 skal opbevares ved temperaturer mellem 15-35 °C. Tectyl 1079 må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 1079 være genstand for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 1079 bedst inden 36 måneder efter produktionsdatoen.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærdning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. den delvist hærdede film må ikke udsættes for antændelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller brændere. se sikkerhedsdatabladet (SDS) for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

Bemærkning

Det er ikke muligt at tilføje noget produkt over denne belægning. Det anbefales ikke at tilsætte noget produkt under denne belægning. Brugen af yderligere belægninger kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne belægnings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevneniveau. Hvis der kræves en anden primer end et CorPro-anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra CorPro.

Informationens tilstand

April 27, 2026

Gyldighed

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



<https://tectyleurope.com>