

Premium voks / asfaltbaseret, korrosionsforebyggende undervognsbelægning

Tectyl 122-A er en opløsningsbaseret voks / asfaltbaseret, thixotropisk korrosionsforebyggende forbindelse. Tectyl 122-A er egnet til at blive påført undersiden af køretøjer. Tectyl 122-A tørrer til en relativt fast, sort, elastisk, hård film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 122-A	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	250 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dage
Fugtighed Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dage
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 21 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale ydeevne af Tectyl 122-A kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og mill scale. CorPro anbefaler en substrattemperatur på 10-35 °C på tidspunktet for produktanvendelsen. Undgå direkte kontakt mellem produktet og PVC på grund af mulig materialekompatibilitet.

Anvendelse

Tectyl 122-A er formuleret til at blive brugt som leveret. Det anbefales, at den omgivende og produktets temperatur er 10-35 °C på tidspunktet for produktanvendelsen. Tectyl 122-A kan påføres med airless spray eller pensel. Oplysninger om anvendelse kan findes i anvendelseskortet.

Funktioner & Fordele

Beskyttelse ved høje temperaturer

Tectyl 122-A er meget velegnet som en beskyttende belægning i områder, hvor høje temperaturer i kombination med perioder under dugpunktet forekommer.

Bearbejdning

Tectyl 122-A er en let anvendelig, elastisk, beskyttende undervognsbelægning.

Multifunktionel

Tectyl 122-A kan anvendes på mange forskellige køretøjer, såsom biler, lastbiler, busser, campingvogne og byggeudstyr, men også trailere og campingvogne.

Forskellige underlag

Undervognsbelægningen kan også bruges på forskellige underlag, såsom den træbundne underside af en campingvogn.

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 forventes ikke at udgøre nogen væsentlige sundheds- eller sikkerhedsrisici, når det anvendes korrekt i den anbefalede anvendelse, og gode standarder for personlig hygiejne opretholdes. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som er tilgængeligt efter anmodning via dit lokale salgs kontor.

Beskyt miljøet

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

Typiske egenskaber

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

Tectyl™ 122-A	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tæthed @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelse	2.1 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Ikke-flygtigt vægt	60%
Tør ved berøring @ 20°C	4 timer
Hærdningstid @ 20°C	24 timer
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

Opbevaring

Tectyl 122-A bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Fryse ikke Tectyl 122-A. Mild agitation anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 122-A være udsat for ændringer i viskositeten efter produktion under opbevaring. Under de rette opbevaringsforhold er Tectyl 122-A bedst før 24 måneder efter produktionsdatoen.

Forsigtig

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

Bemærkning

Tilsætning af ethvert produkt over eller under denne belægning anbefales ikke. Brug af yderligere belægninger 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>