

Premium generelt formål, korrosjonsforebyggende forbindelse

Tectyl 120 er en fylt, løsemiddelbasert, voks/asfaltisk base, tiksotropisk, korrosjonsforebyggende forbindelse. Tectyl 120 er egnet for komplett underbelegg av undersiden av biler, lastebiler, busser, lastebilhengere, campingvogner, tungt anleggsmaskineri og lastcontainere. Tectyl 120 tørker til en fast, bronsefarget, motstandsdyktig, tøff og ripebestandig film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ 120	
Anbefalt tørrfilmtykkelse over metallprofil	250 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dager
Luftfuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 100 dager
Brandgodkjenning DIN 54837 DIN 54837	S4, SR2, ST2
Beskyttelse innendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse utendørs (min. måneder)	min. 21 måneder

Anvendelser

Overflateforberedelse

Den maksimale ytelsen til Tectyl 120 kan oppnås bare når metallflatene som skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olje og malm-skala. CorPro anbefaler en substrattemperatur på 10-35 °C på tidspunktet for produktapplikasjonen. Unngå direkte kontakt av produktet med PVC på grunn av mulig materiell uforenlighet.

Påføring

Tectyl 120 er formulert for å brukes som levert. Det anbefales at omgivelsestemperaturen og produkttemperaturen er 10-35 °C ved påføring av produktet. Tectyl 120 kan påføres med luftløs sprøyte eller pensel. Detaljer om påføringen finnes i påføringsdiagrammet.

Egenskaper & Fordeler

Overlegen beskyttelse

Ved anbefalt DFT gir vannmotstand og fortrengning ekstraordinær beskyttelse mot korrosjon.

Bearbeiding

Tectyl 120 er en enkel å påføre, elastisk, beskyttende underbelegg.

Multifunksjonell

Tectyl 120 kan påføres på mange forskjellige kjøretøy, som biler, lastebiler, busser, campingvogner, men også tilhengere og campingvogner.

Flere underlag

Underbelegget kan også brukes på forskjellige underlag, som for eksempel den trebaserte undersiden av en campingvogn eller campingvogn.

Betrodd siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belegg forlenget driftslevetiden til biler, lastebiler, busser og andre kjøretøy og utstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelegg som er enkle å påføre, langvarige og enkle å fjerne når de ikke lenger er nødvendige.

For mer informasjon om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøk www.tectyleurope.com.

Helse & Sikkerhet

Dette produktet er lite sannsynlig å utgjøre noen betydelige helse- eller sikkerhetsrisikoer når det brukes på riktig måte i anbefalt anvendelse og gode standarder for personlig hygiene opprettholdes. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor.

Beskytt miljøet

Overhold lokale forskrifter. Ikke slipp ut i avløp, jord eller vann.

Typiske egenskaper

Typiske egenskaper er basert på gjeldende produksjon. Fremtidig produksjon vil overholde Tectyl-spesifikasjonene, men variasjoner kan forekomme.

Tectyl™ 120	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tetthet @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretisk dekning @ Anbefalt tørrfilmtykkelse	1.9 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	20000 mPa·s (cP)
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	6000 mPa·s (cP)
Ikke-flyktig vekt	61%
Tørr ved berøring @ 20°C	3 timer
Herdetid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	386 g/ltr

Lagring

Tectyl 120 bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Ikke frys Tectyl 120. Lett omrøring anbefales før bruk. På grunn av sammensetningen kan Tectyl 120 være utsatt for viskositetsendringer etter produksjon under lagring. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 120 best før 24 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Nødvendig ventilasjon er påkrevd for herding og for å sikre mot dannelse av brennbare væsker. Den delvis herdede filmen bør ikke utsettes for antennelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se Sikkerhetsdatabladet for ytterligere håndterings- og førstehjelpsinformasjon.

Merknad

Tilsetningen av et hvilket som helst produkt over eller under dette belegget anbefales ikke. Bruk av ekstra belegg kan føre til kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt i ytelsesnivåavsnittet. Hvis en primer annet enn et CorPro-anbefalt produkt kreves, må skriftlig autorisasjon innhentes fra CorPro. Erstatter - TE014/02

Informasjonens tilstand

April 27, 2026

Gyldighet

Denne informasjonen gjelder bare for produkter produsert i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>