

Førsteklasses voks/asfaltbasert, korrosjonshindrende understellsbelegg

Tectyl 121-LV er en fylt, løsemiddelbeskyttet voks/asfaltisk base, tiksotropisk, korrosjonshindrende blanding. Tectyl 121-LV er egnet for komplett underbehandling av undersiden av biler, lastebiler, busser, lastebiltilhengere, campingvogner, tungt anleggsmaskineri og lastcontainere. Tectyl 121-LV er svært godt egnet som belegg i industrielle konstruksjoner av ovner og skorsteiner, der det kan forekomme høye temperaturer og perioder under duggpunktet. Tectyl 121-LV tørker til en fast, svart, elastisk, seig og slitesterk film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ 121-LV	
Anbefalt tørrfilmykkelse 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

Anvendelser

Overflateforberedelse

Tectyl 121-LV gir maksimal ytelse bare når oppnås bare når metalloverflatene som skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olje og belegg. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet. Unngå direkte kontakt mellom produktet og PVC på grunn av mulig materialinkompatibilitet.

Påføring

Tectyl 121-LV er formulert for å brukes som levert. Det anbefales at omgivelsestemperaturen og produkttemperaturen er 10-35 °C ved påføring av produktet. Tectyl 121-LV kan påføres med airless spray eller pensel. Detaljer om påføring finnes i påføringstabellen.

Egenskaper & Fordeler

Beskyttelse ved høye temperaturer

Tectyl 121-LV er svært godt egnet som beskyttende belegg i områder der det forekommer høye temperaturer i kombinasjon med perioder under duggpunktet.

Behandling

Tectyl 121-LV er et elastisk, beskyttende understellsbelegg som er lett å påføre.

Multifunksjonell

Tectyl 121-LV kan brukes på mange forskjellige kjøretøy, for eksempel biler, lastebiler, busser, bobiler og anleggsmaskiner, men også tilhengere og campingvogner.

Flere substrater

Understellsbelegget kan også brukes på ulike underlag, for eksempel på undersiden av en bobil 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 utgjør sannsynligvis ingen betydelig helse- eller sikkerhetsrisiko når det brukes på riktig måte og i henhold til anbefalt bruk og god personlig hygiene. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor.

Beskytt miljøet

Overhold lokale forskrifter. Følg lokale forskrifter. Må ikke slippes 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™ 121-LV	
Driftstemperaturområde når den er tørket og herdet	max. 180°C
Flammepunkt	40°C PMCC
Tetthet @ 20°C	1.03 kg/ltr
Teoretisk dekning @ Anbefalt tørrfilmtykkelse	2.1 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	30000 mPa·s (cP)
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Ikke-flyktig vekt	65%
Mykningspunkt (ikke-flyktig innhold)	200°C
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)	354 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Lagring

Tectyl 121-LV skal oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl 121-LV må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før bruk. På grunn av sammensetningen kan Tectyl 121-LV være utsatt for viskositetsendringer under lagring. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 121-LV best før 36 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Den delvis herdete filmen skal ikke utsettes for antennelseskilder som fakler, flammer, gnister, sterk varme eller fakler. Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

Merknad

Det anbefales ikke å legge noe produkt over eller under dette belegget. Bruk av ytterligere belegg kan resultere i kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis det er behov for en annen primer enn et CorPro-anbefalt produkt, må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro.

Informasjonens tilstand

April 28, 2026

Gyldighet

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