

Førsteklasses ravfarget, voksbasert, korrosjonshindrende masse

Tectyl 210-R er en ravfarget, løsemiddelbeskyttet, voksbasert, tiksotropisk korrosjonshindrende forbindelse. Tectyl 210-R er utviklet for beskyttelse på fabrikknivå av lukkede bokser, sømmer, skjøter og andre sprukne steder på kjøretøy som er utsatt for korrosjon. Tectyl 210-R herder til en halvhard, voksaktig, lys ravfarget, gjennomskinnelig, lett klebrig film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ 210-R	
Anbefalt tørrfilmtykkelse over metallprofil	50 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dager
Luftfuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 100 dager
Beskyttelse innendørs (min. måneder)	min. 48 måneder

Anvendelser

Overflateforberedelse

Tectyl 210-R gir maksimal ytelse bare når metalloverflatene som skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olje og avleiringer. CorPro anbefaler at temperaturen på metallunderlaget er 10-35 °C ved påføring av produktet.

Påføring

Tectyl 210-R er formulert for å brukes slik det leveres. Det anbefales at omgivelsestemperaturen og produkttemperaturen er 10-35 °C ved påføring av produktet. Tectyl 210-R må ikke fortynnes. Feil fortynning vil påvirke filmtykkelse, tørketid og produktets ytelse. Tectyl 210-R kan påføres ved hjelp av lavtrykksluftsprøyteteknikk. Detaljer om påføring finner du i påføringstabellen.

Egenskaper & Fordeler

Utmerket inntrengningsevne

Tectyl 210-R trenger inn i alle små sømmer og fuger, og beskytter sprukne steder mot korrosjon.

Egnet for OEM- og ettermarkedsbruk

Tectyl 210-R kan påføres både på produksjonsstedet og på ettermarkedet. Dette gjør Tectyl 210-R til en fleksibel og attraktiv løsning mot korrosjon.

Økonomisk løsning

Med det tynne laget på bare 50 mikrometer kan et stort område beskyttes mot korrosjon.

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

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™ 210-R	
Driftstemperaturområde når den er tørket og herdet	max. 100°C
Flammepunkt	40°C PMCC
Tetthet @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretisk dekning @ Anbefalt tørrfilmtykkelse	7.5 sqm/ltr
Viskositet (DIN 53211) Kopp nr. 4 @ 20°C	25 s
Ikke-flyktig vekt	44%
Herdetid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 – 35°C
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	464 g/ltr
Barrel Article Number	TE24736-203
Container Barrel GTIN	4262469730812
Canister Article Number	TE24736-20
Barrel Volume	203
Container Canister GTIN	4262469730805
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l



<https://tectyleurope.com>

Lagring

Tectyl 210-R skal oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl 210-R må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før bruk. På grunn av sammensetningen kan Tectyl 210-R være utsatt for viskositetsendringer etter produksjon under lagring. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 210-R best før 36 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Den delvis herdede filmen skal ikke utsettes for antennelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven 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 27, 2026

Gyldighet

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