

## Premium ravfarvet, voksbaseret, korrosionsforebyggende sammensætning

Tectyl 210-R er en ravfarvet, opløsningsmiddelbaseret, voksbaseret, thixotropisk korrosionsbeskyttelsesmiddel. Tectyl 210-R er designet til beskyttelse på fabriksniveau af lukkede kasser, sømme, samlinger og andre revnede steder på køretøjer, der er udsat for korrosion. Tectyl 210-R hælder til en semi-hård, voksagtig, lys ravfarvet, gennemskinnelig let klæbrig film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 210-R	
<b>Anbefalet tør filmtykkelse</b> over metalprofil	50 µm
<b>Saltspray</b> Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dage
<b>Fugtighed</b> Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dage
<b>Beskyttelse indendørs</b> (min. måneder)	min. 48 måneder

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

Den maksimale ydeevne af Tectyl 210-R kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og mill scale. CorPro anbefaler, at metalsubstratets temperatur er 10-35 °C på tidspunktet for produktanvendelsen.

#### Anvendelse

Tectyl 210-R er formuleret til at blive brugt som leveret. Det anbefales, at omgivelsernes og produktets temperatur er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Tectyl 210-R må ikke fortyndes. Forkert fortynding vil påvirke filmtykkelse, tørretid og produktets ydeevne. Tectyl 210-R kan påføres med lavtrykluftsprøjteteknik. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen.

### Funktioner & Fordele

#### Fremragende penetration

Tectyl 210-R trænger ind i alle små fuger og samlinger og beskytter revnede steder mod korrosion.

#### Egnet til OEM og eftermarked

Tectyl 210-R er egnet til at blive anvendt på produktionsstedet såvel som på eftermarkedet. Dette gør Tectyl 210-R til en fleksibel og attraktiv løsning mod korrosion.

#### Økonomisk løsning

Med det tynde lag på kun 50 mikrometer kan et stort område beskyttes mod korrosion.

### 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](http://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 der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som er tilgængeligt på anmodning via dit lokale salgs kontor.

### Beskyt miljøet

Overhold lokale bestemmelser. Udsæt ikke 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™ 210-R	
Driftstemperaturområde når den er tørret og hærdet	max. 100°C
Flammepunkt	40°C PMCC
Tæthed @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkel	7.5 sqm/ltr
Viskositet (DIN 53211) Kop nr. 4 @ 20°C	25 s
Ikke-flygtigt vægt	44%
Hærdningstid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 – 35°C
VOC Indhold 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>

## Opbevaring

Tectyl 210-R skal opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Fryse ikke Tectyl 210-R. Mild agitation anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 210-R være udsat for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under passende opbevaringsforhold er Tectyl 210-R bedst før 36 måneder efter produktionsdato.

## Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærdning og for at sikre mod dannelse af brændbare væsker. Den delvist hærdede film bør ikke udsættes for antændelseskilder som flåre, flammer, gnister, overdreven varme eller lygter. Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

## Bemærkning

Det anbefales ikke at tilsætte noget produkt over eller under denne belægning. 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