

Premium gummi / harpiksbaseret, korrosionsforebyggende forbindelse.

TECTYL 190 Black er en sort farvet, opløsningsmiddelbaseret, gummi/harpiks baseret korrosionsforebyggende forbindelse. TECTYL 190 Black tørrer hurtigt, har lydæmpende egenskaber og kan males over. TECTYL 190 Black anbefales til beskyttelse mod korrosion og slidbeskadigelse af jernholdige metaller og undervogne på biler, lastbiler, trailere osv. TECTYL 190 Black hærdet til en sort, fast, elastisk, robust film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 190 Black	
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
Stenschipmodstand SAE J400	4A - 4B
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 21 måneder
Gravelometer SAE J400	4A-4B

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale ydeevne af Tectyl 190 Black 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.

Anvendelse

Tectyl 190 Black er formuleret til at blive brugt, som den leveres. Det anbefales, at omgivelsernes og produktets temperatur er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Tectyl 190 Black kan påføres med airless-spray, vakuumsprøjtetipistoler eller tryksprøjtetipistoler. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen.

Funktioner & Fordele

Stærk og elastisk beskyttelse

Tectyl 190 Black skaber et stærkt og elastisk lag for at forhindre stenslag på dit køretøj.

Behandling

Tectyl 190 Black fås i en vakuumboks for nem påføring.

Kan overmales

Tectyl 190 Black kan overmales, så dit køretøj fortsat ser fantastisk ud.

Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægningsforlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægningsfor, 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 er ikke sandsynligt 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 forskrifter. Udsæt ikke for 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™ 190 Black	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tæthed @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelser	1.4 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Ikke-flygtigt vægt	48%
Tør ved berøring @ 20°C	45 minutter
Hærdningstid @ 20°C Interval	2 - 3 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Opbevaring

Tectyl 190 Black bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Fryse ikke Tectyl 190 Black. Mild agitation anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 190 Black være udsat for ændringer i viskositeten efter produktionen under opbevaring. Under ordentlige opbevaringsforhold er Tectyl 190 Black bedst før 24 måneder efter produktionsdato.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærdning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. Den delvist hærkede film bør ikke udsættes for antændelseskilder såsom blus, flammer, gnister, overdreven varme eller lygter. Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

Bemærkning

Dette produkt kan overtrækkes. Prøv først på et lille område. I tilfælde af overmaling skal filmen være helt tør. Når du bruger 2-komponent maling, skal du først sprøjte et tyndt lag primer og efter tilstrækkelig tørretid tilføje 2-komponent maling. Brugen af yderligere coatings kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne coatings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevne. Hvis der kræves en anden primer end et CorPro-anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra CorPro.

Informationens tilstand

April 27, 2026

Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>