

Førsteklasses opløsningsmiddelbaseret korrosionsbeskyttelse

Tectyl 558-AMC er en ravfarvet, opløsningsmiddelbeskyttet, let tixotropisk korrosionsbeskyttelsesblanding på voksbasis med gode vandfortrængningsegenskaber. Tectyl 558-AMC er primært beregnet til sprøjtning på f.eks. lukkede kasser, sømme, samlinger og andre sprækkede steder på køretøjer, der er udsat for korrosion. Tectyl 558-AMC anbefales som primer til 2-lagssystemer til flere opløsningsmiddelbaserede Tectyl-produkter. Tectyl 558-AMC tørrer til en mørk ravfarvet, gennemskinnelig, voksagtig, halvfast, let klæbrig film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 558-AMC	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	50 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dage
Fugtighed Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dage
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 24 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale effekt af Tectyl 558-AMC kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og glødeskaller. CorPro anbefaler, at metalsubstratets temperatur er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet.

Anvendelse

Tectyl 558-AMC er formuleret til at blive brugt som leveret. Tectyl 558-AMC må ikke fortyndes. På grund af sin sammensætning. Tectyl 558-AMC kan påføres med lavtryksluftspray. Detaljer om påføring findes i påføringstabellen. Tectyl 558-AMC anbefales som primer til 2-lagssystemer, og efter en relativt kort tørringsperiode kan Tectyl 558-AMC sprøjtes over.

Funktioner & Fordele

Stærk indtrængning

Med sin stærke indtrængning beskytter Tectyl 558-AMC overfladen mod korrosion, selv i små sømme og sprækker.

Tectyl 558-AMC beskytter mod korrosion og fortrænger vand, hvor det er nødvendigt.

fortrænger vand, hvor det er nødvendigt.

Økonomisk

Med en DFT på kun 50 mikrometer kan Tectyl 558-AMC beskytte et stort overfladeareal med kun en lille mængde af produktet.

Dobbeltbelægning med Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV, Tectyl 122-A

Når Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV eller Tectyl 122-A påføres oven på Tectyl 558-AMC, giver kombinationen en undervognsbelægning med fremragende korrosionsbestandighed.

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.

Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisiko, når det anvendes korrekt i den anbefalede applikation, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor eller via internettet.

Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes 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™ 558-AMC	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tæthed @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelser	7 sqm/ltr
Viskositet (DIN 53211) Kop nr. 4 @ 20°C	21 s
Ikke-flygtigt vægt	42%
Tør ved berøring @ 20°C	3 timer
Hærdningstid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	496 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Opbevaring

Tectyl 558-AMC skal opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Tectyl 558-AMC må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 558-AMC blive udsat for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 558-AMC bedst inden 36 måneder efter produktionsdatoen.

Forsigtig

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

Bemærkning

Det anbefales ikke at tilføje noget produkt under denne belægning. Brugen af yderligere belægnings kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne belægnings ydeevne som angivet i afsnittet Ydelsesniveau. 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>