

Førsteklasses opløsningsmiddelbaseret, korrosionsbeskyttende middel i aerosol

Tectyl Multipurpose Amber er et voksbaseret, opløsningsmiddelbeskyttet, ravfarvet korrosionsbeskyttelsesmiddel. Den har gode vandfortrængnings- og indtrængningsegenskaber, hvilket gør den meget velegnet som alsidig korrosionsbeskytter til en lang række anvendelser: bilindustrien, marine, husholdning og industri. **Tectyl Multipurpose Amber** Hæder til en ravfarvet, voksagtig, halvfast, gennemsigtig film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ Multipurpose Amber	
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. 36 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 12 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale ydelse af **Tectyl Multipurpose Amber** kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og glødeskaller. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet.

Anvendelse

Tectyl Multipurpose Amber giver maksimal ydeevne, når den sprøjtes ved en omgivelses- og produkttemperatur på 10-25 °C. Ryst dåsen godt før brug, og sprøjt i en afstand af ca. 30 cm fra overfladen. **Tectyl Multipurpose Amber** er hurtigtørrende, og det kan forårsage "pin-holing", hvis den påføres for tykt på én gang. Det anbefales at sprøjte et lag pr. gang, vente i 2 til 3 minutter og derefter sprøjte et nyt lag. Fortsæt på denne måde, indtil den ønskede filmtykkelse er opnået.

Funktioner & Fordele

Overlegen beskyttelse

Ved den anbefalede DFT vil **Tectyl Multipurpose Amber** beskytte mod korrosion under opbevaring, indenlandsk og oversøisk transport.

Behandling

Tectyl Multipurpose Amber er let at påføre og let at fjerne, når der ikke længere er brug for den.

Beskyttelse inde og ude

Tectyl Multipurpose Amber kan beskytte dele, der opbevares inde såvel som ude.

Økonomisk

Med en tørfilmstykkelser på kun 50 mikrometer kan **Tectyl Multipurpose Amber** beskytte en stor overflade med kun en lille mængde af produktet.

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 anvendelse, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor.

Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes i 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™ Multipurpose Amber	
Tæthed @ 20°C	0.87 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 – 25°C
Drivmiddeltype	Propane / Butane
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

Opbevaring

Tectyl Multipurpose Amber bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Frys ikke **Tectyl Multipurpose Amber**. Ryst godt før brug. Under korrekte opbevaringsforhold er **Tectyl Multipurpose Amber** bedst inden 36 måneder efter produktionsdatoen.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærkning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. Den delvist hærdede film må ikke udsættes for antændelseskilder som f.eks. blus, flammer, gnister, kraftig varme eller fakler. Se sikkerhedsdatabladet (SDS) for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

Bemærkning

Det er ikke muligt at tilsætte noget produkt oven på denne coating. Brug af produkter under denne coating anbefales ikke og 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>