

Førsteklasses opløsningsmiddelbaseret, korrosionsbeskyttende middel i aerosol

Tectyl Cavity Wax Amber er et voksbaseret, opløsningsmiddelbeskyttet, ravfarvet korrosionsbeskyttelsesmiddel. Den har gode vandfortrængende og indtrængende egenskaber, hvilket gør den meget velegnet som korrosionsbeskyttelse på indersiden af bildøre og andre hule dele af biler og rullende materiel. **Tectyl Cavity Wax Amber** Hærder til en ravfarvet, voksagtig, halvfast, gennemsigtig film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ Cavity Wax 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 Cavity Wax 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 Cavity Wax 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.

Funktioner & Fordele

Overlegen beskyttelse

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} beskytter mod korrosion og fortrænger vand, hvor det er nødvendigt.

Stærk indtrængning

Med sin stærke indtrængning beskytter {{Tectyl Cavity Wax Amber}} overfladen mod korrosion, selv i små sømme og sprækker.

Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægningsforlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægningsforlænget, 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™ Cavity Wax 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 Cavity Wax Amber bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Frys ikke Tectyl Cavity Wax Amber. Ryst godt før brug. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl Cavity Wax 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 fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhedsdatabladet (SDS) for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

Bemærkning

Det anbefales ikke at tilføje noget produkt over eller under denne belægning. Brugen af yderligere belægninger kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke ydeevnen for denne belægning 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>