

Førsteklasses opløsningsmiddelbaseret, korrosionsbeskyttende middel i aerosol

Tectyl Multipurpose Transparent er et opløsningsmiddelbeskyttet, harpiksbaseret, transparent, korrosionsbeskyttende middel. Det har gode vandfortrængende egenskaber og kan bruges som et alsidigt korrosionsbeskyttelsesmiddel til en lang række anvendelser på jernholdige og ikke-jernholdige metaller: bilindustrien, marineindustrien, husholdnings- og industriindustrien, f.eks. værktøj og forkromede dele (cykelhjul). **Tectyl Multipurpose Transparent** Giver særlig beskyttelse til elektriske ledninger og kontakter i industrien og i biler, f.eks. tændspoler, tændrørsledninger og terminaler. **Tectyl Multipurpose Transparent** Hærder til en hård, transparent og farveløs film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	50 µm
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. 6 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale ydelse af **Tectyl Multipurpose Transparent** 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 Transparent 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 Transparent** er hurtigtørrende, og det kan forårsage "pin-holing", hvis der sprøjtes 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 Transparent** beskytte mod korrosion.

Forarbejdning

Tectyl Multipurpose Transparent er let at påføre og let at fjerne, når det ikke længere er nødvendigt.

Ikke-ledende

Den særlige ikke-ledende formulering gør **Tectyl Multipurpose Transparent** til det ideelle produkt til beskyttelse af ledninger i biler og industrielle applikationer.

Økonomisk

Med en tørfilmstykkelser på kun 45 mikrometer kan **Tectyl Multipurpose Transparent** 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 Transparent	
Tæthed @ 20°C	0.9 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Drivmiddeltype	Propane / Butane
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

Opbevaring

Tectyl Multipurpose Transparent bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Frys ikke **Tectyl Multipurpose Transparent**. Ryst godt før brug. Under korrekte opbevaringsforhold er **Tectyl Multipurpose Transparent** 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 denne belægnings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevneniveau. 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>