

Førsteklasses løsemiddelbasert, korrosjonshindrende middel i aerosol

Tectyl Multipurpose Transparent er et løsemiddelbasert, transparent, gjennomsiktig, korrosjonshindrende middel. Det har gode vannfortrengende egenskaper og kan brukes som et allsidig korrosjonsbeskyttende middel for en lang rekke bruksområder på jernholdige og ikke-jernholdige metaller: bil-, marine-, husholdnings- og industriprodukter som verktøy, forkrommede deler (sykkelhjul). **Tectyl Multipurpose Transparent** gir spesiell beskyttelse til elektriske ledninger og kontakter i industri- og bilindustrien, f.eks. tennspoler, tennpluggledninger og terminaler. **Tectyl Multipurpose Transparent** Herder til en hard, gjennomsiktig og fargeløs film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Anbefalt tørrfilmtykkelse over metallprofil	50 µm
Luftfuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 75 dager
Beskyttelse innendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse utendørs (min. måneder)	min. 6 måneder

Anvendelser

Overflateforberedelse

For at **Tectyl Multipurpose Transparent** skal fungere optimalt, må metalloverflatene som skal beskyttes, være rene, tørre og fri for rust, olje og avleiringer. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C ved påføring av produktet.

Påføring

Tectyl Multipurpose Transparent gir maksimal ytelse når den sprøytes ved en omgivelses- og produkttemperatur på 10-25 °C. Rist boksen godt før bruk, og spray i en avstand på ca. 30 cm fra overflaten. **Tectyl Multipurpose Transparent** er hurtigtørkende, og dette kan føre til "pin-holing" når det påføres for tykt på en gang. Det anbefales å sprøyte ett lag per gang, vente i 2 til 3 minutter og deretter sprøyte et nytt lag. Fortsett på denne måten til ønsket filmtykkelse er oppnådd.

Egenskaper & Fordeler

Overlegen beskyttelse

Ved anbefalt DFT vil **Tectyl Multipurpose Transparent** beskytte mot korrosjon.

Behandling

Tectyl Multipurpose Transparent er lett å påføre og lett å fjerne når det ikke lenger er behov for det.

Ikke-ledende

Den spesielle ikke-ledende formuleringen gjør **Tectyl Multipurpose Transparent** til det ideelle produktet for å beskytte ledninger i biler og industrielle applikasjoner.

Økonomisk

Med en tørrfilmtykkelse på bare 45 mikrometer kan **Tectyl Multipurpose Transparent** beskytte en stor overflate med bare en liten mengde av produktet.

Betrodd siden 1930

Siden 1930 har **Tectyl™** beskyttende belegg forlenget driftslevetiden til biler, lastebiler, busser og andre kjøretøy og utstyr. Navnet **Tectyl** er synonymt med kvalitetsbelegg som er enkle å påføre, langvarige og enkle å fjerne når de ikke lenger er nødvendige.

For mer informasjon om **Tectyl**-produkter, programmer og tjenester, besøk www.tectyleurope.com.

Helse & Sikkerhet

Dette produktet utgjør sannsynligvis ingen betydelig helse- eller sikkerhetsrisiko når det brukes på riktig måte og i henhold til anbefalt bruk og god personlig hygiene. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor.

Beskytt miljøet

Følg lokale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vann.

Typiske egenskaper

Typiske egenskaper er basert på gjeldende produksjon. Fremtidig produksjon vil overholde Tectyl-spesifikasjonene, men variasjoner kan forekomme.

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Tetthet @ 20°C	0.9 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Drivmiddeltype	Propane / Butane
VOC-innhold ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

Lagring

Tectyl Multipurpose Transparent bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Ikke frys **Tectyl Multipurpose Transparent**. Rist godt før bruk. Under riktige oppbevaringsforhold er **Tectyl Multipurpose Transparent** best før 36 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Den delvis herdete filmen skal ikke utsettes for antennelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhetsdatabladet (SDS) for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

Merknad

Det anbefales ikke å legge noe produkt over eller under dette belegget. Bruk av ytterligere belegg kan resultere i kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis det er behov for en annen primer enn et CorPro-anbefalt produkt, må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro.

Informasjonens tilstand

April 28, 2026

Gyldighet

Denne informasjonen gjelder bare for produkter produsert i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>