

## Ensiluokkainen liuotinpohjainen, korroosiota ehkäisevä aine aerosolissa

**Tectyl Multipurpose Transparent** on liuotinohenteinen, hartsipohjainen, läpinäkyvä, korroosionestoaine. Sillä on hyvät veden syrjäyttämisminaisuudet, ja sitä voidaan käyttää monipuolisena korroosiosuojana monenlaisissa sovelluksissa rauta- ja ei-rautametalleissa: autoteollisuudessa, merenkulussa, kotitaloudessa ja teollisuudessa, kuten työkaluissa, kromatuissa osissa (polkupyörien pyörät). **Tectyl Multipurpose Transparent** suojaa erityisesti teollisuuden ja autojen sähköjohtoja ja kontakteja, kuten sytytyskeloja, sytytystulppien johtoja ja liittimiä. **Tectyl Multipurpose Transparent** kovettuu kovaksi, läpinäkyväksi ja värittömäksi kalvoksi.

## Hyväksynyt / Suoritusastot

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Suosittelun kuivan kalvon paksuus metalliprofiiliin yli	50 µm
Kosteus Kosteus; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 päivää
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 36 kuukautta
Suojaus ulkona (min. kuukautta)	min. 6 kuukautta

## Käyttökohteet

### Pinnan esikäsittely

**Tectyl Multipurpose Transparent** voi toimia parhaalla mahdollisella tavalla vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaita, kuivia ja vapaita ruosteesta, öljystä ja kalkista. CorPro suosittelee, että alustan lämpötila on 10-35 °C tuotteen levittämishetkellä.

### Levitys

**Tectyl Multipurpose Transparent** antaa parhaan mahdollisen suorituskyvyn, kun se ruiskutetaan 10-25 °C:n ympäristön ja tuotteen lämpötilassa. Ravista tölkkiä hyvin ennen käyttöä ja ruiskuta noin 30 cm:n etäisyydeltä pinnasta. **Tectyl Multipurpose Transparent** on nopeasti kuivuva, ja tämä voi aiheuttaa "pin-holing" -ilmiötä, jos sitä levitetään liian paksuna kerralla. On suositeltavaa ruiskuttaa yksi kerros kerrallaan, odottaa 2-3 minuuttia ja ruiskuttaa sitten toinen kerros. Jatka näin, kunnes vaadittu kalvonpaksuus on saavutettu.

## Ominaisuudet & Hyödyt

### Superior Protection

Suosittelulla DFT-arvolla **Tectyl Multipurpose Transparent** suojaa korroosiolta.

### Käsittely

**Tectyl Multipurpose Transparent** on helppo levittää ja helppo poistaa, kun sitä ei enää tarvita.

### Ei johtava

Erityisen ei-johtokykyisen koostumuksen ansiosta **Tectyl Multipurpose Transparent** on ihanteellinen tuote suojaamaan johdotuksia autoissa ja teollisuussovelluksissa.

### Taloudellinen

Kuivakalvon paksuus on vain 45 mikronia, joten **Tectyl Multipurpose Transparent** voi suojata suuren pinnan vain pienellä tuotemäärällä.

## Luotettu vuodesta 1930

Vuodesta 1930 lähtien Tectyl™ suojaavat pinnoitteet ovat pidentäneet autojen, kuorma-autojen, bussien ja muiden ajoneuvojen käyttöikä. Tectyl-nimi on synonyymi laadukkaille pinnoitteille, jotka ovat helppoja levittää, pitkäkestoisia ja helposti poistettavia tarvittaessa.

Lisätietoja Tectyl-tuotteista, ohjelmista ja palveluista saa osoitteesta [www.tectyleurope.com](https://www.tectyleurope.com).

## Terveys & Turvallisuus

Tämä tuote ei todennäköisesti aiheuta merkittäviä terveys- tai turvallisuusriskejä, kun sitä käytetään asianmukaisesti suositellussa käyttötarkoituksessa ja noudatetaan hyvää henkilökohtaista hygieniaa. Viitataan käyttöturvallisuustiedotteeseen (SDS), joka on saatavissa pyynnöstä paikallisesta myyntikonttorista.

## Suojele ympäristöä

Noudata paikallisia määräyksiä. Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai veteen.

## Tyypilliset ominaisuudet

*Tyypilliset ominaisuudet perustuvat nykyiseen tuotantoon. Vaikka tuleva tuotanto noudattaa Tectyl-spesifikaatioita, vaihteluja voi esiintyä.*

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Tiheys @ 20°C	0.9 kg/ltr
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Ponneainetyyppi	Propane / Butane
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

## Varastointi

**Tectyl Multipurpose Transparent** on säilytettävä 10-35 °C:n lämpötilassa. Älä pakasta **Tectyl Multipurpose Transparent**. Ravista hyvin ennen käyttöä. Asianmukaisissa säilytysolosuhteissa **Tectyl Multipurpose Transparent** on parasta ennen 36 kuukauden kuluttua valmistuspäivästä.

## Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen kovettumisen varmistamiseksi ja palavan nesteen muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei saa altistaa syttymislähteille, kuten soihtuille, liekeille, kipinöille, liialliselle kuumuudelle tai taskulampuille. Katso lisätietoja käsittelystä ja ensiaputoimista käyttöturvallisuustiedotteesta (SDS).

## Huomautus

Minkään tuotteen lisäämistä tämän pinnoitteen päälle tai alle ei suositella. Lisäpinnoitteiden käyttö voi aiheuttaa kemiallista yhteensopimattomuutta, mikä vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn, kuten kohdassa Suoritustaso on mainittu. Jos tarvitaan muuta kuin CorPro:n suosittelemaa pohjamaalia, siihen on saatava kirjallinen lupa CorPro:lta.

## Tietojen tila

April 27, 2026

## Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>