

## Ensiluokkainen liuotinpohjainen, korroosiota ehkäisevä aine aerosolissa

**Tectyl Multipurpose Amber** on vahapohjainen, liuottimella poistettava, meripihkanvärinen korroosionestoaine. Sillä on hyvät veden syrjäyttämisen- ja tunkeutumisenominaisuudet, joten se soveltuu hyvin monipuoliseksi korroosiosuojaksi monenlaisiin sovelluksiin: auto-, meri-, kotitalous- ja teollisuuskäyttöön. **Tectyl Multipurpose Amber** Kovettuu meripihkanväriksi, vahamaiseksi, puolikiinteäksi läpikuultavaksi kalvoksi.

### Hyväksynyt / Suoritusastot

Tectyl™ Multipurpose Amber	
<b>Suosittelun kuivan kalvon paksuus</b> metalliprofiiliin yli	50 µm
<b>Suolasumu</b> Suolasumu; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 päivää
<b>Kosteus</b> Kosteus; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 päivää
<b>Sisätilojen suojaus</b> (min. kuukautta)	min. 36 kuukautta
<b>Suojaus ulkona</b> (min. kuukautta)	min. 12 kuukautta

### Käyttökohteet

#### Pinnan esikäsittely

**Tectyl Multipurpose Amber** 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 Amber** 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 Amber** on nopeasti kuivuva, ja tämä voi aiheuttaa "pin-holing" -ilmiötä, jos sitä levitetään kerralla liian paksuna. 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 Amber}} suojaa korroosiolta varastoinnin, kotimaan ja ulkomaankuljetusten aikana.

### Käsittely

{{Tectyl Multipurpose Amber}} on helppo asentaa ja helppo poistaa, kun sitä ei enää tarvita.

### Sisä- ja ulkopuolinen suojaus

{{Tectyl Multipurpose Amber}} voi suojata sekä sisällä että ulkona säilytettävät osat.

### Taloudellinen

Kuivakalvon paksuus on vain 50 mikronia, joten {{Tectyl Multipurpose Amber}} 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](http://www.tectyleurope.com).

## Terveys & Turvallisuus

Tämä tuote ei todennäköisesti aiheuta merkittäviä terveys- tai turvallisuusriskejä, kun sitä käytetään asianmukaisesti suositellussa käyttötarkoituksessa ja noudatetaan hyvä 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 Amber	
Tiheys @ 20°C	0.87 kg/ltr
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 – 25°C
Ponneainetyyppi	Propane / Butane
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

## Varastointi

**Tectyl Multipurpose Amber** on säilytettävä 10-35 °C:n lämpötilassa. Älä pakasta **Tectyl Multipurpose Amber**. Ravista hyvin ennen käyttöä. Asianmukaisissa säilytysolosuhteissa **Tectyl Multipurpose Amber** 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

Minkä tahansa tuotteen lisääminen tämän pinnoitteen päälle ei ole mahdollista. Minkä tahansa tuotteen käyttöä tämän pinnoitteen alla ei suositella, ja se voi johtaa kemialliseen yhteensopimattomuuteen, mikä vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn, kuten kohdassa Suoritustaso todetaan. 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>