

## Ensiluokkainen liuotinpohjainen korroosionestoaine.

Tectyl™ 550-ML on liuotinpohjainen, vahapohjainen korroosiosuoja-aine. Tectyl™ 550-ML:llä on hyvät veden syrjäyttämismominaisuudet ja hyvä tunkeutuvuus, joten se soveltuu hyvin korroosiosuojaksi auton ovien sisäpuolelle ja muihin autojen ja muiden ajoneuvojen onttoihin profiileihin. Tectyl™ 550-ML kovettuu meripihkanväriseksi, vahamaiseksi, puolikiinteäksi, läpikuultavaksi kalvoksi.

### Hyväksynät / Suoritusstatot

Tectyl™ 550-ML	
<b>Suositteltu 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>Korroosio ASTM D-1748</b>	75 päivää
<b>Sisätilojen suojaus</b> (min. kuukautta)	min. 24 kuukautta

### Käyttökohteet

#### Pinnan esikäsitteily

Tectyl 550-ML:n maksimaalinen suorituskyky voi olla seuraava saavutetaan vain silloin, kun metallipinnat, jotka on suojattavat kohteet ovat puhtaita, kuivia ja vapaita ruosteesta, öljystä ja jrsinnästä. kalkkia. CorPro suosittelee alustan lämpötilaa 10-35 °C tuotteen levityshetkellä.

#### Levitys

Tectyl 550-ML on suunniteltu käytettäväksi seuraavasti toimitettuna. Tectyl 550-ML:ää ei saa ohentaa. CorPro suosittelee, että ympäristön ja tuotteen lämpötila on 10-35 °C tuotteen valmistuksen aikana. levityksen aikana. Tectyl 550-ML voidaan levittää matalilla paineilmaruiskulla tai kastamalla. Soveltamista koskevat yksityiskohdat löytyvät käyttötaulukosta.

### Ominaisuudet & Hyödyt

#### Superior Protection

Tectyl 550-ML suojaa korroosiota vastaan ja on syrjäyttää vettä tarvittaessa.

#### Voimakas tunkeutuminen

Voimakkaan tunkeutumisen ansiosta Tectyl 550-ML on suojaa pintaa korroosiolta myös pienissä ja pienissä saumoissa ja raoissa.

### 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 se on asianmukaisesti käytettäessä suositellussa käyttötarkoituksessa ja hyvässä henkilökohtaista hygieniaa noudatetaan. Viitataan käyttöturvallisuustiedotteeseen (SDS), joka on saatavissa pyynnöstä paikallisesta toimipisteestä. 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™ 550-ML	
Leimahduspiste	40°C PMCC
Tiheys @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoreettinen kattavuus @ Suositeltu kuivan kalvon paksuus	8.8 sqm/ltr
Viskositeetti (DIN 53211) Kuppi nro 4 @ 20°C	21 s
Haihtumaton osa	50%
Kosketuskuiva @ 20°C	2 tuntia
Kuivumisaika @ 20°C	24 tuntia
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 - 35°C
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	432 g/ltr

## Varastointi

Tectyl 550-ML on säilytettävä lämpötilassa 10-35 °C:n välillä. Älä pakasta Tectyl 550-ML:ää. Lievää sekoittamista suositellaan ennen käyttöä. Koska koostumuksensa vuoksi Tectyl 550-ML voi altistua seuraaville tekijöille viskositeetti voi muuttua valmistuksen jälkeen varastoinnin aikana. Asianmukaisissa varastointiolosuhteissa Tectyl 550-ML:n säilyvyys on paras ennen 36 kuukautta valmistuksen jälkeen. päiväys.

## Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen, jotta parantuminen ja palavan nesteen muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei saa altistaa seuraaville tekijöille. syttymislähteille, kuten soihtuille, liekeille ja kipinöille, liiallinen kuumuus tai soihtu. katso käyttöturvallisuustiedot. Lisätietoja käsittelystä ja ensiapuohjeista Lisätietoja ja ensiaputietoja.

## Huomautus

Minkä tahansa tuotteen lisääminen yli tai alle tämän pinnoitteen päälle ei suositella. Käyttö lisäpinnoitteiden käyttö voi aiheuttaa kemiallisia yhteensopimattomuuteen, mikä vaikuttaisi tämän pinnoitteen suorituskykyyn, kuten suorituskykytasossa kohdassa. Jos muu pohjamaali kuin CorPro suositeltua tuotetta tarvitaan, kirjallinen CorProta on saatava kirjallinen lupa.

## Tietojen tila

April 27, 2026

## Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>