

## Ensiluokkainen yleiskäyttöinen, korroosionestoaine aerosolissa.

**Tectyl Underbody Coating Bronze** on liuottimella leikattava korroosionestoaine vaha/asfalttipohja. Se on soveltuu erityisesti ajoneuvojen alustoille. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Kovettuu pronssinväriseksi, kimmoisaksi, sitkeäksi ja kulutusta kestäväksi kalvoksi.

### Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
<b>Suosittelun kuivan kalvon paksuus</b> metalliprofiiliin yli	250 µm
<b>Suolasumu</b> Suolasumu; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 päivää
<b>Kosteus</b> Kosteus; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 päivää
<b>Sisätilojen suojaus</b> (min. kuukautta)	min. 36 kuukautta
<b>Suojaus ulkona</b> (min. kuukautta)	min. 21 kuukautta

### Käyttökohteet

#### Pinnan esikäsittely

**Tectyl Underbody Coating Bronze** voi toimia parhaalla mahdollisella tavalla vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaita, kuivia ja vapaita ruostesta, öljystä ja kalkista. CorPro suosittelee, että alustan lämpötila on 10-35 °C tuotteen levittämishetkellä. Vältä tuotteen suoraa kosketusta PVC:n kanssa mahdollisen materiaalien yhteensopimattomuuden vuoksi.

#### Levitys

**Tectyl Underbody Coating Bronze** 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 Underbody Coating Bronze** on nopeasti kuivuva, ja tämä voi aiheuttaa "pinholing"-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 vedenkestävyys ja syrjäytyminen antavat poikkeuksellisen hyvän suojan kiven lohkeilua ja korroosiota vastaan.

#### Käsittely

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} on helposti levitettävä, joustava, suojaava aluslattiapinnoite.

#### Monikäyttöinen

{{Tectyl Underbody Coating}} voidaan käyttää monissa eri ajoneuvoissa, kuten henkilöautoissa, kuorma-autoissa, linja-autoissa, matkailuautoissa, mutta myös perävaunuissa ja asuntovaunuissa.

#### Useita alustoja

Aluskatteen pinnoitetta voidaan käyttää myös erilaisilla alustoilla, kuten matkailuautojen tai -vaunujen puisilla alapinnoilla.

## 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™ Underbody Coating Bronze	
Tiheys @ 20°C	0.92 kg/ltr
Kosketuskuiva @ 20°C	3 tuntia
Kuivumisaika @ 20°C	24 tuntia
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 – 25°C
Ponneainetyyppi	Propane / Butane
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

## Varastointi

Tectyl Underbody Coating Bronze on säilytettävä 10-35 °C:n lämpötilassa. Tectyl Underbody Coating Bronzea ei saa jäädyttää. Ravista hyvin ennen käyttöä. Asianmukaisissa säilytysolosuhteissa Tectyl Underbody Coating Bronze säilyy parhaiten ennen 36 kuukautta valmistuspäivän jälkeen.

## 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, CorPro:lta on saatava kirjallinen lupa.

## Tietojen tila

April 27, 2026

## Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>