

Ensiluokkainen hartsi-/öljypohjainen, korroosiota ehkäisevä yhdiste aerosolissa.

Tectyl Cavity Wax Non Solvent on hartsi/öljypohjainen, vaaleanruskea/keltainen, korroosionestoaine. Sen liuotinvapaat ominaisuudet takaavat korkean tehokkuuden ja edullisen ympäristöprofiilin, sillä se ei sisällä lähes lainkaan orgaanisia liuottimia eikä tuota juuri lainkaan hajua. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** on kehitetty teollisiin sovelluksiin, sillä se tunkeutuu hyvin taitteisiin, laippoihin ja halkeamiin sekä autojen ovien ja muiden autojen ja liikkuvan kaluston onttojen osien sisäpuolelle. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** kovettuu vaaleankeltaiseksi, läpikuultavaksi, puolipehmeäksi kalvoksi.

Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Suosittelun kuivan kalvon paksuus metalliprofiiliin yli	50 µm
Suolasumu Suolasumu; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 päivää
Kosteus Kosteus; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 päivää
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 60 kuukautta

Käyttökohteet

Pinnan esikäsitteleminen

Tectyl Cavity Wax Non Solvent voi toimia parhaalla mahdollisella tavalla vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaita, kuivia ja vapaita ruuostesta, öljystä ja kalkista. CorPro suosittelee, että alustan lämpötila on 10-35 °C tuotteen levittämishetkellä.

Levitys

Tectyl Cavity Wax Non Solvent antaa parhaan 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 Cavity Wax Non Solvent** 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 tuote antaa poikkeuksellisen hyvän suojan korroosiota vastaan onttoihin osiin, jopa pieniin saumoihin ja rakoihin.

Voimakas tunkeutuminen

Vain 50 mikronin DFT:n ansiosta Tectyl 4D750 on tehokas korroosiosuoja, joka suojaa suuren alueen 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.

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™ Cavity Wax Non Solvent	
Tiheys @ 20°C	0.75 kg/ltr
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 – 25°C
Ponneainetyyppi	Propane / Butane
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Varastointi

Tectyl Cavity Wax Non Solvent on säilytettävä 10-35 °C:n lämpötilassa. Ravistetaan ennen käyttöä. Asianmukaisissa säilytysolosuhteissa **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** on parasta ennen 36 kuukauden kuluttua valmistuspäivästä. Älä pakasta **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

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 28, 2026

Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>