

Ensiluokkainen vesipohjainen, nopeasti kuivuva, korroosiota ehkäisevä yhdiste.

Tectyl 5765W-A on vesiohenteinen, tiksotrooppinen, nopeasti kuivuva, polymeeridispersiopohjainen alusmaalipinnoite, jonka VOC-pitoisuus on erittäin alhainen. Tectyl 5765W-A on kehitetty kulutusta kestäväksi alustapinnoitteeksi linja-autojen ja kuorma-autojen ohjaamoihin. Se soveltuu myös konttien, perävaunujen, asuntovaunujen ja muiden vapaa-ajan ajoneuvojen täydelliseen pohjamaalaukseen. Tectyl 5765W-A on myös erinomainen tiiviste linja-autojen, kuorma-autojen, asuntovaunujen jne. puulattioille. Tectyl 5765W-A kovettuu tummanharmaaksi, kulutusta kestäväksi, elastiseksi ja kiinteäksi kalvoksi.

Hyväksynyt / Suoritusarvot

Tectyl™ 5765W-A	
Suosittelun kuivan kalvon paksuus metalliprofiiliin yli	350 µm
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 24 kuukautta
Suojaus ulkona (min. kuukautta)	min. 18 kuukautta

Käyttökohteet

Pinnan esikäsittely

Tectyl 5765W-A:n maksimaalinen teho saavutetaan vain, kun suojattavat pinnat ovat puhtaita, kuivia ja vapaita ruosteesta, öljystä ja kalkista. CorPro suosittelee, että alustan lämpötila on 10-35 °C tuotteen levittämishetkellä. Sinkkimetallin teräs ja raaka alumiini on suojattava korroosionestopohjustusaineella ennen Tectyl 5765W-A:n levittämistä.

Levitys

Tectyl 5765W-A on suunniteltu käytettäväksi toimitetussa muodossa. Varmista tasainen koostumus ennen käyttöä. Vältä pumppujen ja linjojen kontaminaatiota muiden tuotteiden kanssa. CorPro suosittelee, että ympäristön ja tuotteen lämpötila on 10-35 °C tuotteen levityshetkellä. Tectyl 5765W-A:ta ei saa ohentaa. Tectyl 5765W-A:n levittämiseen CorPro suosittelee ilmatonta käyttöä. Yksityiskohtaiset tiedot levityksestä löytyvät levitystaulukosta.

Ominaisuudet & Hyödyt

Superior Protection

Suosittelulla DFT-arvolla tuote antaa poikkeuksellisen hyvän suojan kiven lohkeilua ja korroosiota vastaan.

Monikäyttöinen

Aluskatteen pinnoitetta voidaan käyttää myös erilaisilla alustoilla, kuten metallisella alustalla, mutta myös muilla materiaaleilla, kuten matkailuauton, -vaunun tai -vaunun puisella alapinnalla.

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 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™ 5765W-A	
Tiheys @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoreettinen kattavuus @ Suositeltu kuivan kalvon paksuus	2.1 sqm/ltr
Viskositeetti (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Haihtumaton osa	72%
Kosketuskuiva @ 20°C	1 tuntia
Kuivumisaika @ 20°C	24 tuntia
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 - 35°C
pH @ 20°C	8
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Varastointi

Tectyl 5765W-A on säilytettävä 10-35 °C:n lämpötilassa. Tectyl 5765W-A:ta ei saa jäädyttää. Lievää sekoittamista suositellaan ennen käyttöä. Koostumuksensa vuoksi Tectyl 5765W-A:n viskositeetti voi muuttua valmistuksen jälkeen varastoinnin aikana. Asianmukaisissa varastointiolosuhteissa Tectyl 5765W-A:n säilyvyys on paras ennen 18 kuukautta valmistuspäivän jälkeen.

Varoitus

Lisätietoja käsittelystä ja ensiapua koskevista tiedoista on käyttöturvallisuustiedotteessa.

Huomautus

Minkään tuotteen lisäämistä tämän pinnoitteen alle ei suositella. Lisäpinnoitteiden käyttö voi aiheuttaa kemiallista yhteensopimattomuutta, 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