

Premium yleiskäyttöinen, korroosionestoaine

Tectyl 120-EH on täytetty, liuotinleikkuri, vaha/asfalttipohjainen, tiksotrooppinen, korroosionestoyhdiste. Tectyl 120-EH soveltuu täydelliseen alapuolen pinnoittamiseen autojen, kuorma-autojen, linja-autojen, kuorma-auton perävaunujen, leirintävaunujen, raskaan rakennuskoneen ja konttien alapuolella. Tectyl 120-EH kuivuu kiinteäksi, pronssinväiseksi, joustavaksi, kestäväksi ja kulutuskestäväksi kalvoksi.

Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ 120-EH	
Suosittelun kuivan kalvon paksuus metalliprofiiliin yli	250 µm
Suolasumu Suolasumu; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 päivää
Kosteus Kosteus; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 päivää
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 36 kuukautta
Suojaus ulkona (min. kuukautta)	min. 21 kuukautta

Käyttökohteet

Pinnan esikäsitteleminen

Tectyl 120-EH:n maksimaalinen suorituskyky voidaan saavuttaa vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaat, kuivat ja vapaat ruosteesta, öljystä ja terästehtaan skaalaamasta. CorPro suosittelee substraatin lämpötilaa 10-35 °C tuotteen levitysaikana. Vältä tuotteen suoraa kosketusta PVC:n kanssa mahdollisten materiaalien yhteensopimattomuuden vuoksi.

Levitys

Tectyl 120-EH on valmistettu käytettäväksi sellaisenaan. Suositellaan, että ympäristön ja tuotteen lämpötila on 10-35 °C tuotteen soveltamisen aikana. Tectyl 120-EH voidaan levittää ilmanpaineella tai siveltimellä. Tietoja soveltamisesta löytyy soveltamiskaaviosta.

Ominaisuudet & Hyödyt

Yliivoimainen suoja

Suosittelulla DFT:llä vedenkestävyys ja siirtyminen tarjoavat poikkeuksellista suojaa korroosiolta.

Käsittely

Tectyl 120-EH on helppo levittää, joustava, suojaava aluskäsittely.

Monikäyttöinen

Tectyl 120-EH:tä voidaan käyttää monilla eri ajoneuvoilla, kuten autoilla, kuorma-autoilla, busseilla, matkailuautoilla, mutta myös perävaunuilla ja karavaaneilla.

Moniaineet

Aluskäsittelyä voidaan käyttää myös erilaisilla materiaaleilla, kuten matkailuauton tai karavaanin puupohjalla.

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 oikein suositellussa sovelluksessa ja henkilökohtaisen hygienian hyviä käytäntöjä noudatetaan. Viittaus tehdään turvallisuustietosivuuun (SDS), joka on saatavilla pyynnöstä paikallisen myyntitoimiston kautta.

Suojele ympäristöä

Noudata paikallisia sääntöjä. Älä päästä viemäreihin, maahan tai veteen.

Tyypilliset ominaisuudet

Tyypilliset ominaisuudet perustuvat nykyiseen tuotantoon. Vaikka tuleva tuotanto noudattaa Tectyl-spesifikaatioita, vaihteluja voi esiintyä.

Tectyl™ 120-EH	
Leimahduspiste	40°C PMCC
Tiheys @ 20°C	1 kg/ltr
Teoreettinen kattavuus @ Suositeltu kuivan kalvon paksuus	2 sqm/ltr
Viskositeetti (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	50000 mPa·s (cP)
Viskositeetti (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	10000 mPa·s (cP)
Haihtumaton osa	61%
Kosketuskuiva @ 20°C	3 tuntia
Kuivumisaika @ 20°C	24 tuntia
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 - 35°C
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	387 g/ltr

Varastointi

Tectyl 120-EH tulisi säilyttää lämpötiloissa 10-35 °C. Älä jäädytä Tectyl 120-EH:ta. Kevyt sekoittaminen on suositeltavaa ennen käyttöä. Koostumuksensa vuoksi Tectyl 120-EH voi olla alttiina jälkikäsitteilyyn liittyville viskositeettimuutoksille säilytyksen aikana. Oikeissa säilytysolosuhteissa Tectyl 120-EH on parasta ennen 24 kuukautta tuotantopäivämäärästä.

Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen kovettumisen varmistamiseksi ja syttyvän nesteen muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei tule altistaa syttymislähteille, kuten soihtu, liekit, kipinät, liiallinen lämpö tai soihtuja. Katso turvallisuustietoesitteestä lisätietoja käsittelystä ja ensiapuohjeista.

Huomautus

Tämän pinnoitteen päälle ei suositella minkään tuotteen lisäämistä. Lisäpinnoitteiden käyttö voi aiheuttaa kemiallista yhteensopimattomuutta, mikä vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn, kuten kohdassa Suoritustaso todetaan. Pohjustusaineena voidaan käyttää Tectyl 558AMC:tä. Jos tarvitaan muuta kuin CorPro:n suosittelemaa pohjamaalia, on siihen saatava kirjallinen lupa CorPro:lta.

Tietojen tila

April 27, 2026

Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>