

Premium-vaha / asfalttipohjainen, korroosionestoalusta-pinnoite

Tectyl 122-A on liuottimella laimennettu vaha / asfalttipohjainen, tiksotrooppinen korroosionestoaine. Tectyl 122-A soveltuu käytettäväksi ajoneuvojen alapuolille. Tectyl 122-A kuivuu suhteellisen kiinteäksi, mustaksi, joustavaksi ja kestäväksi kalvoksi.

Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ 122-A	
Suosittelun kuivan kalvon paksuus metalliprofiiliin yli	250 µm
Suolasumu Suolasumu; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 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 esikäsittely

Tectyl 122-A:n maksimaalinen suorituskyky voidaan saavuttaa vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaat, kuivat ja ruosteettomat, öljyttömät ja teräkseltä vapaat. CorPro suosittelee substraatin lämpötilaksi 10-35 °C tuotteen käyttöhetkellä. Vältä tuotteen suoraa kosketusta PVC:n kanssa mahdollisten materiaalien yhteensopimattomuuden vuoksi.

Levitys

Tectyl 122-A on valmistettu käytettäväksi sellaisenaan. Suositellaan, että ympäristön ja tuotteen lämpötila on 10-35 °C tuotteen käyttöhetkellä. Tectyl 122-A voidaan levittää ilmanpaineella tai siveltimellä. Tietoja soveltamisesta löytyy sovelluskaaviosta.

Ominaisuudet & Hyödyt

Suojaus korkeissa lämpötiloissa

Tectyl 122-A sopii erinomaisesti suojaavaksi pinnoitteeksi alueilla, joissa esiintyy korkeita lämpötiloja yhdistettynä ajanjaksoihin kastepisteen alapuolella.

Käsittely

Tectyl 122-A on helposti levitettävä, joustava suojaava aluspintapinnoite.

Monitoiminen

Tectyl 122-A:ta voidaan käyttää monilla eri ajoneuvoilla, kuten autoilla, kuorma-autoilla, busseilla, matkailuautoilla ja rakennuskoneilla, mutta myös perävaunuilla ja karavaaneilla.

Monenlaiset alustat

Aluspintapinnoitetta voidaan käyttää myös erilaisilla alustoilla, 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. Viitataan turvallisuustietoositteeseen (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™ 122-A	
Leimahduspiste	40°C PMCC
Tiheys @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoreettinen kattavuus @ Suositeltu kuivan kalvon paksuus	2.1 sqm/ltr
Viskositeetti (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viskositeetti (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Haihtumaton osa	60%
Kosketuskuiva @ 20°C	4 tuntia
Kuivumisaika @ 20°C	24 tuntia
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

Varastointi

Tectyl 122-A tulisi säilyttää lämpötiloissa 10-35 °C. Älä jäädytä Tectyl 122-A:ta. Kevyt sekoittaminen on suositeltavaa ennen käyttöä. Koostumuksensa vuoksi Tectyl 122-A voi olla alttiina jälkituotannon viskositeettimuutoksille varastoinnin aikana. Oikeissa säilytysolosuhteissa Tectyl 122-A on parasta ennen 24 kuukautta tuotantopäivämäärästä.

Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen kovettumisen varmistamiseksi ja syttyvän nesteen muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei tule altistaa sytytyslähteille, kuten soihtuille, liekeille, kipinöille, liialliselle lämmölle tai kynttilöille. Katso turvallisuustiedotteesta lisätietoja käsittelystä ja ensiaputoimenpiteistä.

Huomautus

Minkä tahansa tuotteen lisäämistä tämän pinnoitteen päälle tai alle ei suositella. Lisäpintojen käyttö voi johtaa kemialliseen yhteensopimattomuuteen, mikä vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn kuten Suorituskykytasoa käsittelevässä osiossa on mainittu. Jos muuta kuin CorPron suosittelemia tuotteita vaaditaan, CorProlta on hankittava kirjallinen lupa.

Tietojen tila

April 28, 2026

Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>