

Premium-kumi / hartsipohjainen, korroosionestoaine.

TECTYL 190 Black on mustan värinen, liuottimella ohennettu, kumista/hartsiiin perustuva korroosionestoaine. TECTYL 190 Black kuivuu nopeasti, sillä on äänenvaimennusominaisuuksia ja se voidaan maalata. TECTYL 190 Blackia suositellaan suojaamaan korroosiolta ja kulumisvaurioilta rautametalleissa sekä autojen, kuorma-autojen, perävaunujen jne. alustoissa. TECTYL 190 Black kovettuu mustaksi, lujaksi, joustavaksi ja kestäväksi kalvoksi.

Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ 190 Black	
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
Kiveniskunkestävyys SAE J400	4A - 4B
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 36 kuukautta
Suojaus ulkona (min. kuukautta)	min. 21 kuukautta
Soramittari SAE J400	4A-4B

Käyttökohteet

Pinnan esikäsitteleminen

Tectyl 190 Blackin maksimaalinen suorituskyky voidaan saavuttaa vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaat, kuivat ja vapaat ruosteesta, öljystä ja teollisuusasteista. CorPro suosittelee substraatin lämpötilaa 10-35 °C tuotteen levitysaikana.

Levitys

Tectyl 190 Black on suunniteltu käytettäväksi toimitetussa muodossa. Ympäristön ja tuotteen lämpötilan suositellaan olevan 10-35 °C tuotteen levityshetkellä. Tectyl 190 Black voidaan levittää ilmattomalla ruiskulla, tyhjiöruiskulla tai painesuihkupulloruiskulla. Yksityiskohtaiset tiedot levityksestä löytyvät levitystaulukosta.

Ominaisuudet & Hyödyt

Vahva ja joustava suoja

Tectyl 190 Black luo vahvan ja joustavan kerroksen estämään kivien iskua ajoneuvossasi.

Käsittely

Tectyl 190 Black on saatavilla tyhjöpurkissa helppoa käyttöä varten.

Maalattava

Tectyl 190 Black on maalattava, joten ajoneuvosi näyttää aina hyvältä.

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 hyviä henkilökohtaisen hygienian standardeja noudatetaan. Viittaus tehdään turvallisuusdatalehteen (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™ 190 Black	
Leimahduspiste	40°C PMCC
Tiheys @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoreettinen kattavuus @ Suositeltu kuivan kalvon paksuus	1.4 sqm/ltr
Viskositeetti (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Haihtumaton osa	48%
Kosketuskuiva @ 20°C	45 minuuttia
Kuivumisaika @ 20°C Alue	2 - 3 tuntia
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 - 35°C
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Varastointi

Tectyl 190 Black tulisi säilyttää lämpötiloissa 10-35 °C. Älä jäädytä Tectyl 190 Blackia. Kevyt sekoittaminen on suositeltavaa ennen käyttöä. Koostumuksensa vuoksi Tectyl 190 Black voi olla alltiina jälkituotannon viskositeetti muutoksille säilytyksen aikana. Oikeissa säilytysolosuhteissa Tectyl 190 Black on parasta ennen 24 kuukautta tuotantopäivämäärästä.

Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen kovettumisen varmistamiseksi ja syttyvän nesteen muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei saa altistaa syttymislähteille, kuten soihtuille, liekeille, kipinöille, liialliselle kuumuudelle tai kaasupolttimille. Katso turvallisuustiedotteesta lisätietoja käsittelystä ja ensiapuohjeista.

Huomautus

Tämä tuote on päällystettävissä. Kokeile ensin pienelle alueelle. Ylimaalaus yhteydessä kalvon on oltava täysin kuiva. Kun käytät 2-komponenttimaaleja, ruiskuta ensin ohut kerros pohjamaalia ja lisää 2-komponenttimaali riittävän kuivumisajan jälkeen. Lisämaalien käyttö voi aiheuttaa kemiallista yhteensopimattomuutta, mikä vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn, kuten kohdassa Suoritustaso on mainittu. 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>