

Ensiluokkainen kumi/hartsipohjainen, korroosiota ehkäisevä yhdiste aerosolissa.

Tectyl Stone Chipping Black on musta, liuotinohteinen, kumi/hartsipohjainen korroosionestoaine. Tuote on nopeasti kuivuva, sillä on ääntä vaimentavia ominaisuuksia ja se voidaan maalata yli. Kehitetty erityisesti suojaamaan henkilöautojen, kuorma-autojen, perävaunujen ja muiden ajoneuvojen alusrakenteita korroosiolta ja hankaavilta vaurioilta. Tectyl Stone Chipping Black kovettuu mustaksi, kiinteäksi, kimmoisaksi ja sitkeäksi hankausta kestäväksi kalvoksi.

Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ Stone Chipping 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. 20 päivää
Kosteus Kosteus; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 päivää
Kiveniskunkestävyys SAE J400	4A - 4B
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 18 kuukautta
Suojaus ulkona (min. kuukautta)	min. 12 kuukautta
Soramittari SAE J400	4A-4B

Käyttökohteet

Pinnan esikäsittely

Tectyl Stone Chipping Blackin maksimaalinen teho saavutetaan vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaita, kuivia ja vapaita ruosteesta, öljystä ja kalkista. CorPro suosittelee, että alustan lämpötila on 10-35 °C tuotteen levittämisen aikana.

Levitys

Tectyl Stone Chipping Black on parhaimmillaan, kun se ruiskutetaan ympäristön ja tuotteen lämpötilassa 10-25 °C. Ravista tölkkiä hyvin ennen käyttöä ja ruiskuta noin 30 cm:n etäisyydeltä pinnasta. Tectyl Stone Chipping Black kuivuu nopeasti, mikä 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

Vahva ja joustava suoja

{{Tectyl Stone Chipping Black}} suojaa korroosiolta ja luo vahvan ja joustavan kerroksen, joka estää kivien lohkeilun ajoneuvossasi.

Overcoatable

{{Tectyl Stone Chipping Black}} on overcoatable, joka pitää ajoneuvot upean näköisinä.

Luotettu vuodesta 1930

Vuodesta 1930 lähtien Tectyl™ suojaavat pinnoitteet ovat pidentäneet autojen, kuorma-autojen, bussien ja muiden ajoneuvojen käyttöikää. 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™ Stone Chipping Black	
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 - 25°C
Ponneainetyyppi	Dimethylether
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Varastointi

Tectyl Stone Chipping Black on säilytettävä 10-35 °C:n lämpötilassa. Älä pakasta Tectyl Stone Chipping Black -valmistetta. Ravista hyvin ennen käyttöä. Asianmukaisissa säilytysolosuhteissa Tectyl Stone Chipping Black säilyy parhaiten ennen 36 kuukautta valmistuspäivän jälkeen.

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

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



<https://tectyleurope.com>