

Ensiluokkainen vesipohjainen äänenvaimennin

Tectyl 5638W on veteen dispergoituva, nopeasti kuivuva äänenvaimennusmassa. Kovettuu mustaksi, kovaksi kalvoksi. Tectyl 5638W soveltuu hyvin teollisuuden käyttöön autoissa, junissa ja muissa liikkuvan kaluston kohteissa. Tectyl 5638W:tä voidaan käyttää äänen ja värinän vaimentamiseen ajoneuvojen osissa; ovissa, konepellissä, vaihteistossa jne., ilmanvaihtojärjestelmissä, lasi- ja roskasäiliöissä, konerakenteissa ja kattiloissa. Lämmitysalan kattilankansissa. Tectyl 5638W voidaan levittää lastalla tai erityisellä ruiskutuslaitteistolla. Tectyl 5638W voidaan kuivuttuaan maalata synteettihartsia, epoksi- ja PVC-pohjaisilla maaleilla. Tectyl 5638W kuivuu nopeasti veden haihtuessa mustaksi, kovaksi kalvoksi.

Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ 5638W	
Suosittelun kuivan kalvon paksuus metalliprofiiliin yli	1000 µm
Suosittelun kuivan kalvon paksuus Alue	2 - 5 kg/sqm
Palohyväksyntä DIN 54837 DIN 54837	S4, SR2, ST2
Tärinänvaimennus ASTM 756 (2 mm, 25 °C)	0.18
Kemiallinen kestävyys	Alifaattiset liuottimet, öljyt ja vesi
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 24 kuukautta
Suojaus ulkona (min. kuukautta)	min. 9 kuukautta

Käyttökohteet

Pinnan esikäsitteleminen

Tectyl 5638W:n suurin mahdollinen suorituskyky voidaan saavuttaa vain, kun metallipinnat suojattavat pinnat ovat puhtaita, kuivia ja ruostumattomia, öljyä ja valssihilsettä. CorPro suosittelee alustan lämpötilaksi 10-35 °C, kun pinnoitus tehdään. Tuotteen levittämisen aikana. Sinkkimätön teräs ja raaka-alumiini on suojattava ruosteestoaineella. korroosio pohjamaalilla ennen Tectyl-valmisteen levittämistä. 5638W.

Levitys

Tectyl 5638W on suunniteltu käytettäväksi seuraavasti toimitettuna. Varmista tasainen koostumus ennen käyttöä. Vältä kontaminaatiota muiden tuotteiden kanssa pumppujen ja linjojen kanssa. CorPro suosittelee, että ympäristön ja tuotteen lämpötila on 10-35 °C tuotteen levityshetkellä. Älä ohenna Tectyl 5638W:tä. Pienet alueet Tectyl 5638W:tä voidaan levittää lastalla. Suuremmille alueille suositellaan ruiskuttamista. CorPro suosittelee ruostumattomasta teräksestä valmistetun airless-ruiskutusjärjestelmän käyttöä. Yksityiskohtaiset tiedot levityksestä löytyvät käyttötaulukosta.

Ominaisuudet & Hyödyt

Äänenvaimennus

Tectyl 5638W vaimentaa värinää ja vähentää ääntä.

Ympäristö

Tectyl 5638W on vesipohjainen yhdiste, jossa on minimaalinen määrä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä. Sisältö: Haihtuvat haihtuvat orgaaniset yhdisteet. Tuote on pH-arvoltaan neutraali.

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 se on asianmukaisesti käytettäessä suositellussa käyttötarkoituksessa ja hyvässä henkilökohtaista hygieniaa noudatetaan. Viitataan käyttöturvallisuustiedotteeseen (SDS), joka on saatavissa pyynnöstä paikallisesta toimipisteestä. 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™ 5638W	
Tiheys @ 20°C	1.25 kg/ltr
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 - 35°C
pH @ 20°C	7
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	7 g/ltr

Varastointi

Tectyl 5638W:tä on säilytettävä lämpötilassa 10-35 °C:n lämpötiloissa. Tectyl 5638W:tä ei saa jäädyttää. Lievää sekoittamista suositellaan ennen käyttöä. Koska koostumuksensa vuoksi Tectyl 5638W voi altistua seuraaville tekijöille. viskositeetti voi muuttua valmistuksen jälkeen varastoinnin aikana. Asianmukaisissa varastointiolosuhteissa Tectyl 5638W on parasta ennen 12 kuukautta valmistuspäivän jälkeen.

Varoitus

Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta käsittelyä ja ensiapua koskevat tiedot.

Huomautus

Minkä tahansa tuotteen lisääminen tämän päällysteen alle on ei suositella. Lisäpinnoitteiden käyttö voi johtaa kemialliseen yhteensopimattomuuteen, jolloin vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn kohdassa Suoritustaso mainittuihin vaikutuksiin. Jos muu kuin CorPron suosittelema pohjamaali tuotetta tarvitaan, on siihen oltava kirjallinen lupa CorProta.

Tietojen tila

April 27, 2026

Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>