

Premium-vesiä syrjäyttävä, öljypohjainen, korroosionestoaine

Tectyl 283-S-17 on liuottimella laimennettu, vettä syrjäyttävä, öljypohjainen korroosionestoaine, voiteluaine ja tunkeutuja. Kovettunut kalvo on ultrakevyt, läpinäkyvä, ei värjäävä öljy. Tectyl 283-S-17:ää käytetään teollisten osien suojaamiseen pitkäaikaisessa sisä- tai peitetyssä varastoinnissa sekä kotimaan lähetyksissä.

Hyväksynät / Suoritusastot

Tectyl™ 283-S-17	
Suosittelun kuivan kalvon paksuus metalliprofiiliin yli	2 µm
Suolasumu Suolasumu; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 päivää
Kosteus Kosteus; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 päivää
Sisätilojen suojaus (min. kuukautta)	min. 12 kuukautta

Käyttökohteet

Pinnan esikäsitteleminen

Tectyl 283-S-17:n maksimisuorituskyky voidaan saavuttaa vain, kun suojattavat metallipinnat ovat puhtaita, kuivia ja ruosteettomia, öljyttömiä ja teollisuuspölyttömiä. CorPro suosittelee, että metallialustan lämpötila on 10-35 °C tuotteen soveltamisen aikana.

Levitys

Tectyl 283-S-17 on tarkoitettu käytettäväksi toimitetun tuotteen mukaisesti. CorPro suosittelee, että ympäristön ja tuotteen lämpötila on 10-35 °C tuotteen levityshetkellä. Tectyl 283-S-17:tä ei saa ohentaa. Tectyl 283-S-17 voidaan levittää matalapaineilmaruiskulla tai kastamalla. Yksityiskohtaiset tiedot levityksestä löytyvät levitystaulukosta. Jos tuote paksuuntuu kylmän varastoinnin tai liuotinhäviön vuoksi käytön aikana, ota yhteys CorProan.

Ominaisuudet & Hyödyt

Erinomainen suojaus

Tectyl 283-S-17 suojaa osiasi varastoinnin ja kotimaan kuljetuksen aikana korroosiolta.

Vettä hylkivä ja ei-tahraava

Tectyl 283-S-17 hylkii vettä tarvittaessa ja ei jätä tahroja suojaussuojatun osiasi korroosiolta.

Taloudellinen ratkaisu

Vain 1,5 mikronin paksuinen ohut kerros voi suojata suurta aluetta korroosiolta.

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 turvallisuustietosivuu (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™ 283-S-17	
Leimahduspiste	40°C PMCC
Tiheys @ 20°C	0.8 kg/ltr
Teoreettinen kattavuus @ Suositeltu kuivan kalvon paksuus	87 sqm/ltr
Haihtumaton osa	15.5%
Kosketuskuiva @ 20°C	30 minuuttia
Kuivumisaika @ 20°C Alue	2 - 3 tuntia
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	10 - 35°C
VOC-pitoisuus ISO 11890-2 (10.4)	683 g/ltr

Varastointi

Tectyl 283-S-17 tulisi säilyttää lämpötiloissa 10-35 °C. Älä jäädytä Tectyl 283-S-17:ää. Miedosti sekoittamista suositellaan ennen käyttöä. Koostumuksensa vuoksi Tectyl 283-S-17 voi olla alttiina jälkituotannon viskositeettimuutoksille varastoinnin aikana. Oikeissa säilytysolosuhteissa Tectyl 283-S-17 on parasta ennen 36 kuukautta valmistuspäivästä.

Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen kovettumiseen ja syttyvien nesteiden muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei tule altistaa syttymislähteille, kuten soihtuille, liekeille, kipinöille, liialliselle lämmölle tai kaasupolttimille. Katso turvallisuustiedote lisätietoja käsittelystä ja ensiapuohjeista varten.

Huomautus

Tämän pinnoitteen päälle minkään tuotteen lisääminen ei ole mahdollista. Minkään tuotteen käyttö tämän pinnoitteen alla ei ole suositeltavaa ja se voi johtaa kemialliseen yhteensopimattomuuteen, mikä vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn, kuten Suorituskykytaso-osiossa on ilmoitettu. Jos pohjamaali, joka ei ole CorPron suositama tuote, on tarpeen, on hankittava kirjallinen lupa CorProlta.

Tietojen tila

April 27, 2026

Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>