

Preventivna sredstva za preprečevanje korozije na osnovi topil

Tectyl 892-D je črna, s topilom odrezana, ekstremno zaščitna protikorozijska zmes, ki se strjuje v čvrst film. Tectyl 892-D zagotavlja dolgoročno zaščito kovinskih površin v zaprtih prostorih in na prostem ter za domače in mednarodne pošiljke. Tectyl 892-D izpolnjuje vojaške specifikacije MIL-PRF-16173E, razred 3, razred I, za cink, aluminij in jeklo.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

| Tectyl™ 892-D | |
|---|--------------|
| Priporočena debelina suhega filma nad kovinskim profilom | 60 µm |
| Solni sprej Solni sprej; 5 % NaCl @ 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 42 dni |
| Vlaga Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 100 dni |
| Korozija ASTM G85 Dodatek 2 Salt spray; 5% NaCl @ 35°C; AA7075-T6 (with single linear scribe) | 42 dni |
| Odpornost na vremenske vplive PASS (ISO 4892-3) | 500 ur |
| Airbus Helicopters Standard CM0502 | PASS |
| Airbus Helicopters Standard ECS7334 | PASS |

Aplikacije

Priprava površine

Največjo učinkovitost Tectyla 892-D je mogoče doseči le, če so kovinske površine, ki jih je treba zaščititi, čiste, suhe in brez rje, olja in vodnega kamna. Tectyl priporoča temperaturo podlage med 10 in 35 °C v času nanašanja izdelka.

Nanos

Tectyl 892-D je oblikovan tako, da se uporablja, kot je priložen. Tectyl priporoča, da je temperatura okolja in izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Tectyla 892-D ne redčite. Pred uporabo zagotovite enakomerno konsistenco. Izogibajte se kontaminaciji z drugimi izdelki v črpalkah in ceveh. Tectyl 892-D se lahko nanaša z nizkotlačnim zračnim pršenjem, čopičem ali potopitvijo. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

Lastnosti in prednosti

Vrhunska zaščita

Tectyl 892-D pri priporočeni DFT zagotavlja izjemno zaščito pred korozijo med skladiščenjem, domačim in čezmorskim prevozom.

Obdelava

Tectyl 892-D je enostaven za nanašanje in enostaven za odstranjanje, ko ga ne potrebujete več.

Notranja in zunanja zaščita

Tectyl 892-D lahko zaradi odlične zaščite pred korozijo in UV-žarki zaščiti dele, ki so shranjeni zunaj.

Ekonomičnost

Ker je debelina nanosa le 60 mikronov, lahko Tectyl 892-D z majhno količino izdelka zaščiti veliko površino.

Zaupanja vreden od leta 1930

Od leta 1930 zaščitni premazi Tectyl™ podaljšujejo delovno dobo osebnih avtomobilov, tovornjakov, avtobusov in drugih vozil in opreme. Ime Tectyl je sinonim za kakovostne premaze, ki so preprosti za nanos, dolgotrajni in enostavno odstranljivi, ko niso več potrebni.

Za več informacij o izdelkih, programih in storitvah Tectyl obiščite www.tectyleurope.com.

Zdravje in varnost

Ta izdelek verjetno ne predstavlja večjih nevarnosti za zdravje ali varnost, če se pravilno uporablja v skladu s priporočeno uporabo in če se upoštevajo dobri standardi osebne higiene. Sklicujemo se na varnostni list (SDS), ki je na voljo na zahtevo v lokalni prodajni pisarni ali prek spleta.

Zaščitite okolje

Upoštevajte lokalne predpise. Ne izpuščajte v kanalizacijo, tla ali vodo.



Tipične lastnosti

Tipične lastnosti temeljijo na trenutni proizvodnji. Čeprav bo prihodnja proizvodnja ustrezala specifikacijam Tectyl, so možna odstopanja.

| Tectyl™ 892-D | |
|--|-------------|
| Plamenišče | 40°C PMCC |
| Gostota pri 20°C | 0.9 kg/ltr |
| Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma | 8.6 sqm/ltr |
| Nehlapni delež | 59% |
| Suho na dotik @ 20°C | 3 ur |
| Čas utrjevanja @ 20°C | 24 ur |
| Temperatura shranjevanja | 10 - 35°C |
| Temperatura nanašanja | 10 - 35°C |
| Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4) | 368 g/ltr |

Shranjevanje

Tectyl 892-D je treba shranjevati pri temperaturi od 10 do 35 °C. Pred uporabo je priporočljivo rahlo mešanje. Zaradi svoje sestave lahko Tectyl 892-D med skladiščenjem po proizvodnji spremeni viskoznost. Pod ustreznimi pogoji skladiščenja je Tectyl 892-D najboljši pred 24 meseci po datumu proizvodnje.

Previdnost

Za strjevanje in preprečevanje nastajanja vnetljive tekočine je potrebno ustrezno prezračevanje. Delno strjena folija ne sme biti izpostavljena virom vžiga, kot so plameni, ogenj, iskre, prekomerna vročina ali gorilniki. Za dodatne informacije o ravnanju in prvi pomoči glejte varnostni list (SDS).

Opomba

Dodajanje katerega koli izdelka nad ali pod ta premaz ni priporočljivo. Uporaba dodatnih premazov lahko povzroči kemijsko nezdružljivost in s tem vpliva na delovanje premaza. tega premaza, kot je navedeno v razdelku Stopnja učinkovitosti. Če se uporabi temeljni premaz, razen premaza Tectyl priporočenega izdelka, je treba od družbe Tectyl pridobiti pisno dovoljenje.

Stanje informacij

May 01, 2026

Veljavnost

Te informacije veljajo samo za izdelke, proizvedene v naslednjih regijah: Evropa



<https://tectyleurope.com>