

Premium topilo na osnovi topil za preprečevanje korozije

Tectyl TM 400-C je topilo cutback, vosek na osnovi, spojina za preprečevanje korozije. Tectyl TM 400-C je zasnovan za zaščito kovinskih površin pred korozijo pri dolgotrajni notranji ali kratkoročni zunanji izpostavljenosti ter med domačim in mednarodnim pošiljanjem. Tectyl TM 400-C se strdi v temno jantarno obarvan, voščeni, prozoren, trden film.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 400-C	
Priporočena debelina suhega filma nad kovinskim profilom	25 µm
Solni sprej Solni sprej; 5 % NaCl @ 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 8 dni
Vlaga Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
Zaščita v notranjih prostorih (min. mesecev)	min. 24 mesecev
Zaščita na prostem (min. mesecev)	min. 6 mesecev

Aplikacije

Priprava površine

Maksimalna učinkovitost Tectyl 400-C se lahko doseže le, ko so metalne površine, ki jih je treba zaščititi, čiste, suhe in brez rje, olja in mill scale. CorPro priporoča, da je temperatura metalne podlage 10-35 °C ob času aplikacije izdelka.

Nanos

Tectyl TM 400-C je pripravljen tako, da se uporablja, kot je priložen. CorPro priporoča, da je temperatura okolja in izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Tectyla 400-C ne redčite. Nepravilno redčenje bo vplivalo na izdelavo filma, čas sušenja in učinkovitost izdelka. Če se izdelek zgosti zaradi hladnega skladiščenja ali izgube topila med uporabo, se obrnite na družbo CorPro. Tectyl 400-C lahko nanašate z nizkotlačnim zračnim pršenjem ali potopitvijo. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

Lastnosti in prednosti

Odlična zaščita

Tectyl 400-C ščiti vaše dele med shranjevanjem, domačim in čezmorskim prevozom pred korozijo.

Enostavna uporaba

Tectyl 400-C se lahko nanese s pršenjem pri nizkem tlaku, prav tako pa tudi z potapljanjem delov v kopel napolnjeno s Tectyl 400-C.

Ekonomična rešitev

Z tanko plastjo le 25 mikronov lahko zaščitite veliko površino pred korozijo.

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 bo predstavljal nobenih pomembnih tveganj za zdravje ali varnost, ko se pravilno uporablja v priporočenih aplikacijah in se vzdržujejo dobri standardi osebne higiene. Navedena je Varnostna podatkovna lista (SDS), ki je na voljo na zahtevo preko vašega lokalnega prodajnega urada.

Zaščitite okolje

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

Tipične lastnosti

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

Tectyl™ 400-C	
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	16.3 sqm/ltr
Viskoznost (DIN 53211) Skodelica št. 4 @ 20°C	23 s
Nehlapni delež	47%
Suho na dotik @ 20°C	1 ur
Čas utrjevanja @ 20°C	24 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	471 g/ltr

Shranjevanje

Tectyl 400-C je treba shranjevati pri temperaturah med 10-35 °C. Ne zamrzujte Tectyl 400-c. Priporočamo blago mešanje pred uporabo. Zaradi svoje sestave je Tectyl 400-C lahko podvržen spremembam viskoznosti po proizvodnji med shranjevanjem. Pri ustreznih pogojih shranjevanja je Tectyl 400-C najboljši pred 36 meseci po datumu proizvodnje.

Previdnost

Zadostna ventilacija je potrebna za strjevanje in za zagotovitev proti nastanku vnetljivih tekočin. delno strjena plast ne sme biti izpostavljena virom vžiga, kot so bakle, plameni, iskrice, pretirano vročino ali bakle. Oglejte si List varnostnih podatkov za dodatne informacije o ravnanju in prvi pomoči.

Opomba

Na ta premaz ni mogoče dodati nobenega izdelka in uporaba temeljnega premaza ni priporočljiva. Uporaba dodatnih premazov bi lahko povzročila kemijsko nezdružljivost in s tem vplivala na učinkovitost tega premaza, kot je navedeno v razdelku Stopnja učinkovitosti. Če je potreben temeljni premaz, ki ni izdelek, ki ga priporoča družba CorPro, je treba od družbe CorPro pridobiti pisno dovoljenje.

Stanje informacij

April 27, 2026

Veljavnost

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



<https://tectyleurope.com>