

Premium topilo na osnovi topil za preprečevanje korozije

Tectyl 506 je topni razredčen, vosek na osnovi, splošno uporaben, spojina za preprečevanje korozije, primerna za najširši spekter zahtev aplikacije za zaščito pred rjo vozil, zaščito strojev in delov v skladiščanju. Tectyl 506 ščiti dele v notranjem in zunanem skladišču ter domačih in mednarodnih pošiljkah. Tectyl 506 se strdi v temno jantarno obarvano, voščeno, prozorno, trdo folijo.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 506	
Priporočena debelina suhega filma nad kovinskim profilom	50 µm
Solni sprej Solni sprej; 5 % NaCl @ 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
Vlaga Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
Zaščita v notranjih prostorih (min. mesecev)	min. 36 mesecev
Zaščita na prostem (min. mesecev)	min. 18 mesecev

Aplikacije

Priprava površine

Maksimalna zmogljivost Tectyl 506 se lahko doseže le, ko so kovinske površine, ki jih je treba zaščititi, čiste, suhe in brez rje, olja in mill scale ter je temperatura podlage 10-35 °C ob času nanosa izdelka.

Nanos

Tectyl 506 je zasnovan tako, da se uporablja, kot je priložen. CorPro priporoča, da je temperatura okolja in izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Zaradi svoje sestave je lahko Tectyl 506 podvržen postprodukcijskim spremembam viskoznosti in/ali sedimentaciji voska. Pred uporabo vedno zagotovite homogeno konsistenco z mešanjem. Če se izdelek zgosti zaradi hladnega skladiščenja ali izgube topila med uporabo, ga razredčite z maks. 1-2 % Tectyla 150, da bi dosegli želeno konsistenco. Nepravilno redčenje bo vplivalo na izdelavo filma, čas sušenja in potencialno na učinkovitost izdelka. Tectyl 506 lahko nanašate z nizkotlačnim zračnim razpršilom ali čopičem. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

Lastnosti in prednosti

Vrhunska zaščita

Tectyl 506 bo pri priporočeni DFT zaščitil pred korozijo med skladiščenjem, domačim in čezmorskim prevozom.

Ekonomičnost

Z DFT le 50 mikronov lahko Tectyl 506 zaščiti veliko površino z majhno količino izdelka.

Obdelava

Tectyl 506 je enostaven za nanašanje in enostaven za odstranjevanje, ko ga ne potrebujete več.

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 odstranjivi, 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, če se ga uporablja pravilno v priporočenih aplikacijah in se vzdržujejo dobri standardi osebne higiene. Sklicuje se na Listino o varnosti (SDS), ki je na voljo na zahtevo preko vaše lokalne prodajne pisarne.

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™ 506	
Obratna temperatura območja ko se posuši in utrdi	max. 100°C
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	0.87 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	9.2 sqm/ltr
Nehlapni delež	52%
Suho na dotik @ 20°C	2 ur
Čas utrjevanja @ 20°C	24 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	411 g/ltr

Shranjevanje

Tectyl 506 naj bi se shranjeval pri temperaturah med 10-35 °C. Ne zamrzujte Tectyl 506. Priporočamo blago mešanje pred uporabo. Zaradi svoje sestave je Tectyl 506 lahko podvržen spremembam viskoznosti po proizvodnji med shranjevanjem. Pod ustreznimi shranjevalnimi pogoji je Tectyl 506 najboljši pred 36 mesecev po datumu proizvodnje.

Previdnost

Zadostna ventilacija je potrebna za strjevanje in za zagotovitev proti nastanku vnetljive tekočine. delno strjena plast ne sme biti izpostavljena virom vžiga, kot so bakle, plameni, iskrice, pretirana toplota ali bakle. Oglejte si list s podatki o varnosti za dodatne informacije o ravnanju in prvi pomoči.

Opomba

Dodajanje katerega koli izdelka nad ali pod to prevleko ni priporočljivo. Uporaba dodatnih prevlek lahko povzroči kemično nezdržljivost, kar lahko vpliva na delovanje te prevleke, kot je navedeno v razdelku Raven delovanja. Če je potreben temeljni premaz, razen izdelka, ki ga priporoča CorPro, je treba pridobiti pisno dovoljenje od CorPro.

Stanje informacij

April 27, 2026

Veljavnost

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



<https://tectyleurope.com>