

Premium topilo na osnovi topil za preprečevanje korozije

Tectyl 846-K-19 je splošna protikorozijska spojina na osnovi voska z zmanjšanjem vsebnosti topil, ki izpolnjuje zahteve vojaške specifikacije MIL-PRF-16173D, razred 4, razred 1. Tectyl 846-K-19 je odličen za dolgotrajno zaščito kovinskih površin pred korozijo v zaprtih prostorih in na prostem med domačimi in mednarodnimi pošiljkami. Tectyl 846-K-19 je priporočljiv za zaščito splošnih strojev, strojnih valjev/orodij, avtomatskih delov, matric, cevi in rezervnih delov. Tectyl 846-K-19 se strjuje v temno jantarno obarvano, voskasto, prosojno, čvrsto folijo.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 846-K-19	
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
MIL-PRF-16173E Vojaška specifikacija	4/1
Zaščita v notranjih prostorih (min. mesecev)	min. 51 mesecev
Zaščita na prostem (min. mesecev)	min. 24 mesecev

Aplikacije

Priprava površine

Največjo učinkovitost Tectyl 846-K-19 doseže le, če so kovinske površine, ki jih je treba zaščititi, čiste, suhe in brez rje, olja in vodnega kamna. CorPro priporoča temperaturo podlage med 10 in 35 °C v času nanašanja izdelka.

Nanos

Tectyl 846-K-19 je oblikovan 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 se lahko Tectyl 846-K-19 po proizvodnji spremeni v viskozno in/ali sedimentacijo 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 učinkovitost izdelka. Tectyl 846-K-19 lahko nanašate z brezračnim pršenjem, nizkotlačnim zračnim pršenjem ali čopičem. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

Lastnosti in prednosti

Superiorna zaščita

Pri priporočenem DFT bo Tectyl 846-K-19 zaščitil pred korozijo med shranjevanjem, domačim in mednarodnim transportom.

Ekonomičen

Z DFT le 50 mikronov lahko Tectyl 846-K-19 zaščiti veliko površino z le malo količino izdelka.

Obdelava

Tectyl 846-K-19 je enostaven za nanašanje in enostaven za odstranjevanje, ko ni več potreben.

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 nobenih pomembnih tveganj za zdravje ali varnost, ko se pravilno uporablja v priporočeni aplikaciji in se vzdržujejo dobri standardi osebne higiene. Sklicuje se na List varnostnih podatkov (SDS), ki je na voljo na zahtevo preko vaših lokalnih prodaj.

Zaščitite okolje

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

Tipične lastnosti

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

Tectyl™ 846-K-19	
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	0.87 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	9.4 sqm/ltr
Nehlapni delež	53%
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)	406 g/ltr

Shranjevanje

Tectyl 846-K-19 je treba shranjevati pri temperaturah med 10-35 °C. Tectyl 846-K-19 ne zamrzujte. Priporočamo blago mešanje pred uporabo. Zaradi svoje sestave je Tectyl 846-K-19 lahko podvržen spremembam viskoznosti po proizvodnji med shranjevanjem. Pri pravilnih shranjevalnih pogojih je Tectyl 846-K-19 najboljši do 36 mesecev po datumu proizvodnje.

Previdnost

Zadostna ventilacija je potrebna za strjevanje in za zagotovitev, da ne nastanejo vnetljive tekočine. delno strjena plast ne sme biti izpostavljena virom vžiga, kot so signalne rakete, plameni, iskrice, pretirano vročino ali bakle. Oglejte si varnostni list 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 kemijsko nezdružljivost, kar bi vplivalo 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>