

Premium premaz za zaščito podvozja pred korozijo na vodni osnovi

Tectyl 5660W je visoko nehlapna, polnjena, vodna, tiksotropna, hitro sušeka se, negorljiva, disperzijska zaščitna spojina proti koroziji z izjemno nizko vsebnostjo HOS. Tectyl 5660W je razvit kot proti obrabi odporen premaz za podvozje avtobusov, dostavnih vozil in kabin tovornjakov. Primeren je tudi za celovite premaze pod kontejnerji, prikolicami itd. Tectyl 5660W je tudi odlična tesnilna masa za lesena tla avtobusov, tovornjakov itd. Tectyl 5660W se strjuje v temno sivo-črno obarvan, na obrabo odporen, prožen in čvrst film.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 5660W	
Priporočena debelina suhega filma nad kovinskim profilom	500 µm
Odpornost na udarce kamenja Erichsen VDA 508	20 kg
Zaščita v notranjih prostorih (min. mesecev)	min. 36 mesecev
Zaščita na prostem (min. mesecev)	min. 12 mesecev

Aplikacije

Priprava površine

Največjo učinkovitost Tectyla 5660W je mogoče doseči le, če so kovinske površine, ki jih je treba zaščititi, čiste, suhe in brez rje ter olj in vodnega kamna. CorPro priporoča temperaturo podlage med 10 in 35 °C v času nanašanja izdelka. Neocinkano jeklo in surovi aluminij je treba pred nanosom izdelka Tectyl 5660W zaščititi s protikorozijskim temeljnim premazom.

Nanos

Tectyl 5660W je zasnovan tako, da se uporablja, kot je priložen. Pred uporabo se prepričajte o enakomerni konsistenci. Izogibajte se kontaminaciji z drugimi izdelki v črpalkah in ceveh. CorPro priporoča, da sta temperatura okolice in temperatura izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Tectyla 5660W ne redčite. Nadaljnje mešanje na splošno ni potrebno. Če se izdelek zgosti zaradi hladnega skladiščenja ali izgube vode med uporabo, se obrnite na družbo CorPro. Nepravilno redčenje bo vplivalo na izdelavo filma, čas sušenja in učinkovitost izdelka. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

Lastnosti in prednosti

Vrhunska zaščita

Pri priporočeni debelini debeline izdelek zagotavlja izjemno zaščito pred drobljenjem kamenja in korozijo.

Večnamenski

Premaz za podvozje se lahko uporablja tudi na različnih podlagah, kot je kovinska šasija, pa tudi na drugih materialih, na primer na leseni spodnji strani avtodoma, prikolice ali prikolice.

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.

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™ 5660W	
Gostota pri 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	1.2 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	18000 mPa·s (cP)
Nehlapni delež	70%
Suho na dotik @ 20°C	1 ur
Čas utrjevanja @ 20°C	24 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 – 35°C
pH @ 20°C	8.5
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	2 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Shranjevanje

Tectyl 5660W je treba shranjevati pri temperaturi od 10 do 35 °C. Zdravila Tectyl 5660W ne zamrzujte. Zaradi svoje sestave lahko Tectyl 5660W med skladiščenjem doživi postprodukcijske spremembe viskoznosti. Pod ustreznimi pogoji skladiščenja je Tectyl 5660W najboljši pred 12 meseci po datumu proizvodnje.

Previdnost

Za dodatne informacije o ravnanju in prvi pomoči glejte varnostni list.

Opomba

Dodajanje katerega koli izdelka nad ali pod ta premaz ni priporočljivo. 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