

Vrhunska zaščitna sredstva proti koroziji na vodni osnovi v aerosolu

Tectyl Multipurpose Waterbased je bil posebej zasnovan za uporabo kot vsestransko sredstvo za preprečevanje korozije. Zagotavlja odlično zaščito pred korozivnim okoljem za železne in neželezne aplikacije, industrijske komponente, dele in številne druge. **Tectyl Multipurpose Waterbased** strjuje se v prozoren, trden, vendar prožen film.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
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. 13 dni
Vlaga Vlačnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
Odpornost na vremenske vplive PASS (ISO 4892-3)	500 ur
Zaščita v notranjih prostorih (min. mesecev)	min. 36 mesecev
Zaščita na prostem (min. mesecev)	min. 24 mesecev
Odpornost na vremenske vplive ISO 4892-3 (min. hours)	500 ur

Aplikacije

Priprava površine

Največjo učinkovitost **Tectyl Multipurpose Waterbased** je mogoče doseči 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 Multipurpose Waterbased daje največjo učinkovitost, če se brizga pri temperaturi okolja in izdelka od 10 do 25 °C. Pred uporabo pločevinko dobro pretresite in razpršite na razdalji približno 30 cm od površine. **Tectyl Multipurpose Waterbased** se hitro suši, kar lahko pri predebelem nanosu naenkrat povzroči "ščipanje". Priporočljivo je, da na en prehod nanesete en sloj, počakate 2 do 3 minute in nato nanesete še en sloj. Tako nadaljujte, dokler ne dosežete zahtevane debeline plasti.

Lastnosti in prednosti

Vrhunska zaščita

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} je odlično sredstvo za preprečevanje korozije za zaščito končnih in nedokončanih avtomobilskih delov pri skladiščenju ali prevozu.

Enostavna uporaba

Nanos je hiter in enostaven. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} lahko nanesete neposredno na kovino.

Prilagodljiv

Zaradi svojih fizikalnih lastnosti bo površina zaščitena dlje časa, tudi pri 180-stopinjskem upogibu.

Uporablja se skoraj povsod

Zaradi prozornega, prilagodljivega premaza, ki ga je mogoče tudi prebarvati, lahko {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} uporabljate skoraj povsod.

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 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™ Multipurpose Waterbased	
Gostota pri 20°C	1.02 kg/ltr
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 25°C
Vrsta pogonskega goriva	Dimethylether
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

Shranjevanje

Tectyl Multipurpose Waterbased hraniti pri temperaturi od 10 do 35 °C. Ne zamrzujte Tectyl Multipurpose Waterbased. Pred uporabo dobro pretresite. Pod ustreznimi pogoji shranjevanja Tectyl Multipurpose Waterbased je najboljši pred 36 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

Ta izdelek je mogoče premazati. Najprej poskusite na majhni površini. Uporaba dodatnih premazov lahko povzroči kemijsko nezdržljivost in tako vpliva 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 28, 2026

Veljavnost

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



<https://tectyleurope.com>