

## Vrhunska antikorozijska spojina za splošne namene

Tectyl 5506W-I je vodna, hitro sušeča se, splošna antikorozijska spojina na osnovi polimerov in voska. Tectyl 5506W-I je odličen za dolgoročno zaščito kovinskih površin pred korozijo v zaprtih prostorih ali na prostem, kot so stroji, strojni valji/orodja, matrice, cevi in rezervni deli. Tectyl 5506W-I se strjuje v prozorno čvrsto in elastično prozorno folijo svetlo rumene/jantarne barve.

## Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 5506W-I	
<b>Priporočena debelina suhega filma</b> nad kovinskim profilom	50 µm
<b>Solni sprej</b> Solni sprej; 5 % NaCl @ 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
<b>Vlaga</b> Vlažnost; 100 % RH; @ 40 °C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
<b>Zaščita v notranjih prostorih</b> (min. mesecev)	min. 48 mesecev
<b>Zaščita na prostem</b> (min. mesecev)	min. 36 mesecev

## Aplikacije

### Priprava površine

Največjo učinkovitost Tectyla 5506W-I 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. Prosimo, da pred uporabo opravite preskus. Praktična ocena je zaželeno, kadar nameravate zamenjati sredstva za preprečevanje korozije na osnovi topil s sredstvi za preprečevanje korozije na vodni osnovi.

### Nanos

Tectyl 5506W-I je oblikovan tako, da se uporablja, kot je priložen. CorPro priporoča, da je temperatura okolja in izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Tectyla 5506W-I ne redčite. Tectyl 5506W-I lahko nanašate z brezračnim razpršilnim sistemom SST ali z nizkotlačnim zračnim razpršilom. Izdelek lahko tudi potopite ali pobarvate. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

## Lastnosti in prednosti

### Vrhunska zaščita

Tectyl 5506W-I pri priporočeni debelini nanosa zagotavlja izjemno dolgo zaščito pred korozijo.

### Okolje

Tectyl 5506W-I je zmes na vodni osnovi z nizko vsebnostjo hlapnih organskih spojin (HOS).

### Obdelava

Tectyl 5506W-I je hitro sušeči se zaščitni premaz.

## 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](http://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™ 5506W-I	
Gostota pri 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	20 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	950 mPa·s (cP)
Nehlapni delež	42%
Suho na dotik @ 20°C	0.5 ur
Čas utrjevanja @ 20°C	24 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	36 g/ltr
Test upogibanja DIN 53152	PASS
Temperaturna odpornost	-30 - 120°C



<https://tectyleurope.com>

## Shranjevanje

Tectyl 5506W-I je treba shranjevati pri temperaturi od 10 do 35 °C. Tectyla 5506W-I ne zamrzujte. Pred uporabo je priporočljivo rahlo mešanje. Tectyla 5506W-I ne zamrzujte. Zaradi svoje sestave lahko Tectyl 5506W-I med skladiščenjem po proizvodnji spremeni viskoznost. Ob ustreznih pogojih skladiščenja je Tectyl 5506W-I najboljši pred 12 meseci po datumu proizvodnje.

## Previdnost

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

## Opomba

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