

## Preventivna antikorozijska spojina z izjemno nizko vsebnostjo HOS, ki vsebuje votle dele

Tectyl 4D750 je tekoča tekoča protikorozijska spojina na osnovi smole/olja, svetlo rumene barve. Tectyl 4D750 vsebuje najmanj hlapnih organskih sestavin. Tectyl 4D750 je zasnovan za industrijsko uporabo, saj dobro prodira v pregibe, prirobnice in razpoke, zaradi česar je zelo primeren kot protikorozijska zaščita za notranjost avtomobilskih vrat in drugih votlih delov avtomobilov in kotalne opreme. Tectyl 4D750 se strjuje v svetlo rumeno, prosojno, polmehko folijo.

### Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 4D750	
<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. 15 dni
<b>Vlaga</b> Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dni
<b>Zaščita v notranjih prostorih</b> (min. mesecev)	min. 60 mesecev

### Aplikacije

#### Priprava površine

Najvišja učinkovitost sredstva Tectyl 4D750 je mogoča 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 4D750 je oblikovan tako, da se uporablja, kot je priložen. CorPro priporoča, da je temperatura okolja in izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Tectyl 4D750 ne redčite. Tectyl 4D750 se lahko nanaša z nizkotlačnim zračnim razpršilom. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe. Ker je Tectyl 4D750 izdelek za kemično sušenje, je treba poskrbeti, da se čim bolj izognete daljšemu stiku izdelka v posodi z zrakom (kisikom). Med uporabo lahko to dosežete tako, da plastično notranjo oblogo okoli sesalne cevi povežete s plastičnim vezivom. Če posode ne uporabljate, jo tesno zaprite.

### Lastnosti in prednosti

#### Vrhunska zaščita

Pri priporočeni DFT izdelek zagotavlja izjemno zaščito pred korozijo v votlih delih.

#### Učinkovito

Z DFT le 50 mikronov je Tectyl 4D750 učinkovita protikorozijska zaščita, saj z majhno količino izdelka zaščiti veliko območje.

### 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](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™ 4D750	
Gostota pri 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	24.4 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	6000 mPa·s (cP)
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	1500 mPa·s (cP)
Nehlapni delež	98%
Suho na dotik @ 20°C	72 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	9 g/ltr
Barrel Article Number	TE24806-200
Container Barrel GTIN	4262469730959
Canister Article Number	TE24806-20
Barrel Volume	200
Container Canister GTIN	4262469730942
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l
SFS 4086:2006	PASS
Prodiranje	40 mm
Plamenišče (PMCC) Razpon	180°C



<https://tectyleurope.com>

## Shranjevanje

Tectyl 4D750 je treba shranjevati pri temperaturi od 10 do 35 °C. Zdravila Tectyl 4D750 ne zamrzujte. Pred uporabo je priporočljivo rahlo mešanje. Zaradi svoje sestave lahko Tectyl 4D750 med skladiščenjem po proizvodnji spremeni viskoznost. Pod ustreznimi pogoji skladiščenja je Tectyl 4D750 najboljši pred 9 meseci po datumu proizvodnje.

## Previdnost

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

## Opomba

Dodajanje katerega koli izdelka na ta premaz ni mogoče. Uporaba katerega koli izdelka pod tem premazom ni priporočljiva in bi lahko povzročila kemijsko nezdržljivost ter 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