

## Premium voda premikajoča, na bazi olja, zaščitna spojina proti koroziji

Tectyl 472 je topilo cutback, vodo premikajoča, na oljni osnovi korozijska preventiva in penetrant. Tectyl 472 se uporablja za zaščito industrijskih delov med dolgoročnim notranjim ali pokritim skladiščenjem ter med domačim prevozom. Tectyl 472 se strdi v ultra-lahko, prozorno oljno folijo.

### Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 472	
<b>Priporočena debelina suhega filma</b> nad kovinskim profilom	3 µm
<b>Solni sprej</b> Solni sprej; 5 % NaCl @ 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 dni
<b>Vlaga</b> Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dni
<b>Zaščita v notranjih prostorih</b> (min. mesecev)	min. 6 mesecev

### Aplikacije

#### Priprava površine

Maksimalna zmogljivost Tectyl 472 se lahko doseže le, ko so zaščitene kovinske površine čiste, suhe in brez rje, olja in mill scale. CorPro priporoča, da je temperatura kovinske podlage 10-35 °C ob času aplikacije izdelka.

#### Nanos

Tectyl 472 je zasnovan tako, da se uporablja, kot je priložen. CorPro priporoča, da je temperatura okolja in izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Tectyl 472 ne redčite. Nepravilno redčenje bo vplivalo na izdelavo filma, čas sušenja in učinkovitost izdelka. Če se izdelek zgosti zaradi hladnega skladiščenja ali izgube topila med uporabo, se obrnite na družbo CorPro. Tectyl 472 lahko nanašate z nizkotlačnim zračnim pršenjem ali potopitvijo. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

### Lastnosti in prednosti

#### Odljučna zaščita

Tectyl 472 ščiti vaše dele med shranjevanjem in domačim prevozom pred korozijo.

#### Enostavna uporaba

Tectyl 472 se lahko nanese s pršenjem pri nizkem tlaku, prav tako pa tudi z potapljanjem delov v kopel napolnjeno s Tectyl 472.

#### Ekonomična rešitev

Z tanko plastjo le 3 mikrone lahko zaščitimo veliko površino pred korozijo.

### 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 bo predstavljal nobenih pomembnih tveganj za zdravje ali varnost, če se pravilno uporablja v priporočenem področju uporabe in se vzdržujejo dobri standardi osebne higiene. Sklicuje se na Listino o varnosti (SDS), ki je na voljo na zahtevo prek vašega lokalnega prodajnega urada.

### Zaščitite okolje

Upošteвайте lokalne predpise. Ne izpuščajte v odtoke, tla ali vodo.

## Tipične lastnosti

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

Tectyl™ 472	
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	0.81 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	68.5 sqm/ltr
Viskoznost @ 40°C	2 mm <sup>2</sup> /s
Nehlapni delež	26%
Čas utrjevanja @ 20°C Razpon	4 - 5 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	607 g/ltr

## Shranjevanje

Tectyl 472 je treba shranjevati pri temperaturah med 10-35 °C. Ne zamrzujte Tectyl 472. Priporočljivo je rahlo mešanje pred uporabo. Zaradi svoje sestave je Tectyl 472 lahko podvržen spremembam viskoznosti po proizvodnji med shranjevanjem. Pri ustreznih pogojih shranjevanja je Tectyl 472 najboljši do 36 mesecev po datumu proizvodnje.

## Previdnost

Zadostna ventilacija je potrebna za sušenje in za zagotovitev, da ne pride do nastanka vnetljive tekočine. delno sušena folija ne sme biti izpostavljena virom vžiga, kot so bakle, plameni, iskrice, pretirana toplota ali bakle. Oglejte si varnostni podatkovni list za dodatne informacije o ravnanju in prvi pomoči.

## Opomba

Na ta premaz ni mogoče dodati nobenega izdelka in uporaba temeljnega premaza ni priporočljiva. Uporaba dodatnih premazov bi lahko povzročila kemijsko nezdržljivost 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



<https://tectyleurope.com>