

## Preventivna sredstva za preprečevanje korozije na osnovi topil

Tectyl 558-AMC je jantarno obarvana, rahlo tiksotropna protikorozijska spojina na osnovi voska, ki ne vsebuje topil in ima dobre lastnosti izpodrivanja vode. Tectyl 558-AMC je namenjen predvsem za nanašanje z razprševanjem, na primer na zaprte škatle, šive, spoje in druga razpokana mesta vozil, ki so dovzetna za korozijo. Tectyl 558-AMC se priporoča kot temeljni premaz za dvoslojne sisteme za več izdelkov Tectyl na osnovi topil. Tectyl 558-AMC se posuši v temno jantarno obarvan, prosojen, voskast, poltrden, rahlo lepljiv film.

### Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 558-AMC	
<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. 21 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. 24 mesecev

### Aplikacije

#### Priprava površine

Največjo učinkovitost Tectyla 558-AMC je mogoče doseči le, če so kovinske površine, ki jih je treba zaščititi, čiste, suhe in brez rje, olja in vodnega kamna. CorPro priporoča, da je temperatura kovinske podlage v času nanosa izdelka 10-35 °C.

#### Nanos

Tectyl 558-AMC je oblikovan tako, da se uporablja, kot je priložen. Tectyla 558-AMC ne redčite. Zaradi svoje sestave. Tectyl 558-AMC se lahko uporablja z nizkotlačnim zračnim pršenjem. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe. Tectyl 558-AMC je priporočljiv kot temeljni premaz za dvoslojne sisteme, po relativno kratkem času sušenja pa lahko Tectyl 558-AMC razpršite.

### Lastnosti in prednosti

#### Močan prodor

Tectyl 558-AMC z močno penetracijo ščiti površino pred korozijo tudi v majhnih šivih in razpokah.

#### Tectyl 558-AMC bo zaščitil pred korozijo in

izpodrnil vodo, kjer je to potrebno.

#### Ekonomičnost

Z DFT le 50 mikronov lahko Tectyl 558-AMC zaščiti veliko površino z majhno količino izdelka.

#### Dvojni premaz s Tectylom 120, Tectylom 120-EH, Tectylom 121-LV, Tectylom 122-A

Če na premaz Tectyl 558-AMC nanesete Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV ali Tectyl 122-A, dobite kombinacijo premaza za podvozje z odlično odpornostjo proti koroziji.

### 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 ali prek spleta.

### 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™ 558-AMC	
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	7 sqm/ltr
Viskoznost (DIN 53211) Skodelica št. 4 @ 20°C	21 s
Nehlapni delež	42%
Suho na dotik @ 20°C	3 ur
Čas utrjevanja @ 20°C	24 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	496 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

## Shranjevanje

Tectyl 558-AMC je treba shranjevati pri temperaturi od 10 do 35 °C. Ne zamrzujte zdravila Tectyl 558-AMC. Pred uporabo je priporočljivo rahlo mešanje. Zaradi svoje sestave lahko Tectyl 558-AMC med skladiščenjem po proizvodnji spremeni viskoznost. Pod ustreznimi pogoji skladiščenja je Tectyl 558-AMC 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.

## Opomba

Dodajanje katerega koli izdelka pod ta premaz ni priporočljivo. 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>