

## Vrhunska, hitro sušeča se, protikorozijska spojina na vodni osnovi

TECTYL 3217 E je bil posebej zasnovan za uporabo kot okolju prijazen zaščitni izdelek za nedokončane kovinske in industrijske premaze. Suh film je brez lepljivosti in preprečuje nabiranje prahu. TECTYL 3217 E je odličen za uporabo na aluminijastih in pocinkanih površinah kot zaščita. Odpravlja vodne madeže, ki nastanejo zaradi kislega dežja ali trde vode. TECTYL 3217 E se strjuje v prozoren, prožen in čvrst film.

### Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 3217 E	
<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. 100 dni
<b>Odpornost na vremenske vplive</b> PASS (ISO 4892-3)	1000 ur
<b>Zaščita v notranjih prostorih</b> (min. mesecev)	min. 36 mesecev
<b>Zaščita na prostem</b> (min. mesecev)	min. 12 mesecev
<b>Odpornost na vremenske vplive</b> ISO 4892-3 (min. hours)	1000 ur

### Aplikacije

#### Priprava površine

Največjo učinkovitost Tectyla 3217 E 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 3217 E je oblikovan tako, da se uporablja, kot je priložen. CorPro priporoča, da je temperatura okolja in izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Pred uporabo vedno zagotovite enakomerno konsistenco. Izogibajte se kontaminaciji z drugimi izdelki v črpalkah in ceveh. CorPro priporoča, da sta temperatura okolice in temperatura izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. CorPro za nanašanje Tectyl 3217 E priporoča nizkotlačno nanašanje z razpršilom ali nanašanje brez zraka z majhno šobo za nanašanje brez zraka. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

### Lastnosti in prednosti

#### Vrhunska zaščita

Tectyl 3217 E je odličen konzervans za zaščito končnih in nedokončanih avtomobilskih delov pri skladiščenju ali prevozu.

#### Enostaven nanos

Zaradi viskoznosti je Tectyl 3217 E enostaven za nanašanje in tvori odličen film pri primerni debelini plasti za najvišjo učinkovitost.

#### Okolje

Tectyl 3217 E je izdelek na vodni osnovi z nizko vsebnostjo HOS.

#### Hitro sušenje

Tectyl 3217 E je hitro sušeči se zaščitni premaz, saj je suh na otip v 30-60 minutah in se strjuje 8 ur.

### 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™ 3217 E	
Gostota pri 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	10.4 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Viskoznost (Zahn Cup) Skodelica št. 3	78 s
Viskoznost (DIN 53211) Skodelica št. 4 @ 20°C	131 s
Nehlapni delež	28%
Suho na dotik @ 20°C	1 ur
Čas utrjevanja @ 20°C	8 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

## Shranjevanje

Tectyl 3217 E je treba shranjevati pri temperaturi od 10 do 35 °C. Tectyla 3217 E ne zamrzujte. Pred uporabo je priporočljivo rahlo mešanje. Zaradi svoje sestave se lahko Tectyl 3217 E med skladiščenjem postprodukcijsko spremeni v viskoznost. Pod ustreznimi pogoji skladiščenja je Tectyl 3217 E najboljši pred 12 meseci po datumu proizvodnje.

## Previdnost

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

## Opomba

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