

## Premium amber colored, wax based, corrosion preventive compound

Tectyl 210-R je jantarne barve, topnično zmanjššan, vosekova osnova, tiksotropna spojina za preprečevanje korozije. Tectyl 210-R je zasnovan za zaščito na tovarniški ravni zaprti škatli, šivih, spojih in drugih razpokah vozil, ki so nagnjena k koroziji. Tectyl 210-R se strdi v poltrdo, vosekasto, svetlo jantarno obarvano, prozorno rahlo lepljivo plast.

### Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 210-R	
<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>Zaščita v notranjih prostorih</b> (min. mesecev)	min. 48 mesecev

### Aplikacije

#### Priprava površine

Maksimalna učinkovitost Tectyl 210-R može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i odpadaka od obrade. CorPro preporučuje da temperatura metalnog substrata bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda.

#### Nanos

Tectyl 210-R je zasnovan tako, da se uporablja, kot je priložen. Priporočljivo je, da sta temperatura okolja in temperatura izdelka v času uporabe izdelka 10-35 °C. Tectyl 210-R ne redčite. Nepravilno redčenje vpliva na debelino filma, čas sušenja in učinkovitost izdelka. Tectyl 210-R se lahko nanaša z nizkotlačnim zračnim razprševanjem. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

### Lastnosti in prednosti

#### Odično prodiranje

Tectyl 210-R prodira u sve male šavove i spojeve, štiteći uske lokacije od korozije.

#### Pogodno za OEM i tržište rezervnih delova

Tectyl 210-R je pogodan za primenu na mestu proizvodnje, kao i na tržištu rezervnih delova. To čini Tectyl 210-R fleksibilnim i atraktivnim rešenjem protiv korozije.

#### Ekonomično rešenje

Sa tankim slojem od samo 50 mikrona, velika površina može biti zaštićena od korozije.

### 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 priporočenih aplikacijah in se vzdržujejo dobri standardi osebne higiene. Sklicuje se na Listo varnostnih podatkov (SDS), ki je na voljo na zahtevo prek vaše lokalne prodajne pisarne.

### Zaščitite okolje

Upoštevajte lokalne predpise. Ne izpuščajte v odtok, tla ali vodo.

## Tipične lastnosti

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

Tectyl™ 210-R	
<b>Obratna temperatura območja</b> ko se posuši in utrdi	max. 100°C
<b>Plamenišče</b>	40°C PMCC
<b>Gostota pri 20°C</b>	0.86 kg/ltr
<b>Teoretično pokritje</b> @ Priporočena debelina suhega filma	7.5 sqm/ltr
<b>Viskoznost (DIN 53211)</b> Skodelica št. 4 @ 20°C	25 s
<b>Nehlapni delež</b>	44%
<b>Čas utrjevanja @ 20°C</b>	24 ur
<b>Temperatura shranjevanja</b>	10 - 35°C
<b>Temperatura nanašanja</b>	10 - 35°C
<b>Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)</b>	464 g/ltr
<b>Barrel Article Number</b>	TE24736-203
<b>Container Barrel GTIN</b>	4262469730812
<b>Canister Article Number</b>	TE24736-20
<b>Barrel Volume</b>	203
<b>Container Canister GTIN</b>	4262469730805
<b>Canister Volume</b>	20
<b>Barrel Volume Unit</b>	l
<b>Canister Volume Unit</b>	l



<https://tectyleurope.com>

## Shranjevanje

Tectyl 210-R trebate biti pohranjeni na temperaturama između 10-35 °C. Ne smijete zamrzavati Tectyl 210-R. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje kompozicije Tectyl 210-R može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom pohrane. Pod pravilnim uvjetima pohrane Tectyl 210-R je najbolji do 36 mjeseci nakon datuma proizvodnje.

## Previdnost

Adekvata ventilacija je potrebna za stvrdnjavanje i da se osigura protiv formiranja zapaljive tečnosti. Delimično stvrdnuti film ne bi trebao biti izložen izvorima paljenja kao što su baklje, plamenovi, iskrice, prekomerna toplota ili baklje. Pogledajte Bezbednosni list za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

## Opomba

Dodavanje katerega koli izdelka nad ali pod to prevleko ni priporočljivo. Uporaba dodatnih prevlek lahko povzroči kemijsko nezdružljivost, kar lahko vpliva na zmogljivost te prevleke, kot je navedeno v razdelku o ravni zmogljivosti. Če je potrebna osnovna barva, razen izdelka, ki ga priporoča CorPro, je treba pridobiti pisno dovoljenje od CorPro.

## Stanje informacij

April 27, 2026

## Veljavnost

Te informacije veljajo samo za izdelke, proizvedene v naslednjih regijah: Evropa