

## Premiummo guma / smola bazita, korozio-preventiva komponenta.

TECTYL 190 Black je črna barva, raztopljena v topilu, na osnovi gume/ smole, ki preprečuje rjavenje. TECTYL 190 Black se hitro suši, ima lastnosti za zvočno izolacijo in se lahko prebarva. TECTYL 190 Black se priporoča za zaščito pred rjavenjem in abrazivnimi poškodbami železnih kovin ter podvozji avtomobilov, tovornjakov, prikolic itd. TECTYL 190 Black se strdi v črn, trden, elastičen, trpežen film.

### Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 190 Black	
<b>Priporočena debelina suhega filma</b> nad kovinskim profilom	250 µm
<b>Solni sprej</b> Solni sprej; 5 % NaCl @ 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
<b>Vlaga</b> Vlačnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
<b>Odpornost na udarce kamenja</b> SAE J400	4A - 4B
<b>Zaščita v notranjih prostorih</b> (min. mesecev)	min. 36 mesecev
<b>Zaščita na prostem</b> (min. mesecev)	min. 21 mesecev
<b>Gravelometer</b> SAE J400	4A-4B

### Aplikacije

#### Priprava površine

Maksimalna izvedba Tectyl 190 Black može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i milerovog sloja. CorPro preporučuje temperaturu podloge od 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda.

#### Nanos

Tectyl 190 Black 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 190 Black se lahko nanaša z brizganjem brez zraka, vakuumskimi brizgalnimi pištolami ali brizgalnimi pištolami s tlačno posodo. Podrobnosti o uporabi so na voljo v preglednici uporabe.

### Lastnosti in prednosti

#### Močna in elastična zaščita

Tectyl 190 Black ustvari močno in elastično plast, ki preprečuje odrgnine kamnov na vašem vozilu.

#### Obdelava

Tectyl 190 Black je na voljo v vakuumski pločevinki za enostavno nanašanje.

#### Prekrivna

Tectyl 190 Black je prekrivna, tako da vaše vozilo ostane videti odlično.

### 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 ga pravilno uporabljamo v priporočeni aplikaciji in se ohranjajo dobri standardi osebne higiene. Sklicuje se na Listino o varnosti (SDS), ki je na voljo na zahtevo preko vašega lokalnega prodajnega urada.

### Zaščitite okolje

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

## Tipične lastnosti

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

Tectyl™ 190 Black	
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	1.4 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Nehlapni delež	48%
Suho na dotik @ 20°C	45 minut
Čas utrjevanja @ 20°C Razpon	2 - 3 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 - 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

## Shranjevanje

Tectyl 190 Black treba da se čuva na temperaturama između 10-35 °C. Ne smrzavati Tectyl 190 Black. Preporučuje se blago mešanje pre upotrebe. Zbog svoje kompozicije, Tectyl 190 Black može biti podložan promenama viskoznosti nakon proizvodnje tokom skladištenja. Pod pravilnim uslovima skladištenja, Tectyl 190 Black je najbolji pre 24 meseca nakon datuma proizvodnje.

## Previdnost

Adekvata ventilacija je potrebna za sušenje i da se osigura protiv formiranja zapaljive tečnosti. Djelimično osušen film ne treba izlagati izvorima paljenja kao što su baklje, plamen, varnice, prekomerna toplota ili baklje. Pogledajte Listu podataka o bezbednosti za dodatne informacije o rukovanju i prvjoj pomoći.

## Opomba

Ta izdelek je prevlečen. Najprej poskusite na majhnem območju. Pri premazovanju mora biti folija popolnoma suha. Pri uporabi dvokomponentnih barv najprej nanesite tanek sloj temeljnega premaza in po zadostnem času sušenja dodajte dvokomponentno barvo. Uporaba dodatnih premazov lahko povzroči kemijsko nezdržljivost in s tem vpliva na učinkovitost tega premaza, kot je navedeno v poglavju Stopnja učinkovitosti. Če je potreben temeljni premaz, ki ni CorProjev priporočeni izdelek, je treba od CorProja pridobiti pisno dovoljenje.

## Stanje informacij

April 28, 2026

## Veljavnost

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



<https://tectyleurope.com>