

## Premium gummi / hartsbasert, korrosjonsforebyggende forbindelse.

TECTYL 190 Black är en svartfärgad, lösningsmedelsbaserad, gummi/harpiksbaserad korrosionsskyddsmedel. TECTYL 190 Black torkar snabbt, har ljuddämpande egenskaper och kan målas över. TECTYL 190 Black rekommenderas för skydd mot korrosion och abrasiv skada på järnmetaller samt underredet på bilar, lastbilar, släp osv. TECTYL 190 Black härdar till en svart, fast, elastisk, hållbar film.

## Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 190 Black	
<b>Rekommenderad torrfilmtjocklek</b> över metallprofil	250 µm
<b>Salt Spray</b> Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dagar
<b>Fuktighet</b> Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dagar
<b>Stenslagsmotstånd</b> SAE J400	4A - 4B
<b>Skydd inomhus</b> (min. månader)	min. 36 månader
<b>Skydd utomhus</b> (min. månader)	min. 21 månader
<b>Gravelometer</b> SAE J400	4A-4B

## Applikationer

### Ytbehandling

Den maximala prestandan för Tectyl 190 Black kan endast uppnås när de metalliska ytor som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och millskala. CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen.

### Applicering

Tectyl 190 Black är formulerad för att användas som den levereras. Det rekommenderas att omgivnings- och produkttemperaturen är 10-35°C vid appliceringen av produkten. Tectyl 190 Black kan appliceras med airless-spruta, vakuumspruta eller tryckburksspruta. Detaljer om applicering finns i applikationstabellen.

## Egenskaper & Fördelar

### Stark och elastisk skydd

Tectyl 190 Black skapar ett starkt och elastiskt lager för att förhindra stenskott på ditt fordon.

### Bearbetning

Tectyl 190 Black finns tillgänglig i en vakuumburk för enkel applicering.

### Överlackbar

Tectyl 190 Black är överlackbar, så ditt fordon fortsätter att se bra ut.

## Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftslivslängden för bilar, lastbilar, bussar och andra fordon och utrustning. Namnet Tectyl är synonymt med kvalitetsbeläggningar som är lätta att applicera, långvariga och lätta att ta bort när de inte längre behövs.

För mer information om Tectyl produkter, program och tjänster, besök [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Hälsa & Säkerhet

Denna produkt förväntas inte utgöra några betydande hälso- eller säkerhetsrisker när den används korrekt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Hänvisning görs till säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala försäljningskontor.

## Skydda miljön

Följ lokala föreskrifter. Släpp inte ut i avlopp, jord eller vatten.



## Typiska egenskaper

Typiska egenskapsvärden baseras på aktuell produktion. Framtida produktion kommer att överensstämma med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 190 Black	
Flampunkt	40°C PMCC
Densitet @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsnittjocklek	1.4 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Icke flyktig vikt	48%
Torr vid beröring @ 20°C	45 minuter
Härddningstid @ 20°C Intervall	2 - 3 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

## Förvaring

Tectyl 190 Black bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frysa inte Tectyl 190 Black. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 190 Black vara utsatt för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 190 Black bäst före 24 månader efter produktionsdatum.

## Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildning av brännbara vätskor. Den delvis härdade filmen bör inte utsättas för antändningskällor som facklor, lågor, gnistor, överdriven värme eller brännare. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

## Anmärkning

Denna produkt är övermålbar. Prova på ett litet område först. Vid målning över måste filmen vara helt torr. Vid användning av 2-komponent färger, spraya först ett tunt lager primer och efter tillräcklig torktid, tillsätt 2-komponent färgen. Användning av ytterligare beläggningar kan resultera i kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan för denna beläggning som anges i avsnittet om prestandanivå. Om en primer, annan än en CorPro rekommenderad produkt, krävs, måste skriftligt tillstånd erhållas från CorPro.

## Informationens tillstånd

April 27, 2026

## Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>