

Premijski gumeni / smolasti, spoj za prevenciju korozije.

TECTYL 190 Black je crna, otapalo razrijeđena, na bazi gume/ smole, zaštitna tvar protiv korozije. TECTYL 190 Black se brzo suši, ima svojstva prigušenja zvuka i može se premazati. TECTYL 190 Black se preporučuje za zaštitu od korozije i abrazivnog oštećenja feritnih metala i donjih dijelova automobila, kamiona, prikolica itd. TECTYL 190 Black se stvrdnjava u crni, čvrsti, elastični, izdržljivi film.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 190 Black	
Preporučena debljina suhog filma preko metalnog profila	250 µm
Soli Sprej Soli sprej; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dani
Vlažnost Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dani
Otpornost na udar kamenja SAE J400	4A - 4B
Zaštita unutarnjih prostora (min. mjeseci)	min. 36 mjeseci
Zaštita na otvorenom (min. mjeseci)	min. 21 mjeseci
Gravelometar SAE J400	4A-4B

Primjene

Priprema površine

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

Primjena

Tectyl 190 Black je formuliran za korištenje u obliku u kojem se isporučuje. Preporučuje se da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35°C u trenutku primjene proizvoda. Tectyl 190 Black može se nanositi bez zračnog prskanja, vakuumskim prskalima ili prskalima pod pritiskom. Detalji o primjeni mogu se pronaći u tablici primjene.

Značajke i prednosti

Snažna i elastična zaštita

Tectyl 190 Black stvara snažan i elastičan sloj koji sprječava oštećenje od kamenčića na vašem vozilu.

Obrada

Tectyl 190 Black dostupan je u vakuum limenci za jednostavnu primjenu.

Mogućnost premazivanja

Tectyl 190 Black je moguće premazivati, tako da vaše vozilo i dalje izgleda odlično.

Pouzdanost od 1930.

Od 1930. zaštitne prevlake Tectyl™ produžuju radni vijek osobnih automobila, kamiona, autobusa i ostale vozila i opreme. Ime Tectyl sinonim je za kvalitetne prevlake koje su jednostavne za nanošenje, dugotrajne i lako uklonjive kada više nisu potrebne.

Za više informacija o Tectyl proizvodima, programima i uslugama posjetite www.tectyleurope.com.

Zdravlje i sigurnost

Ovaj proizvod vjerojatno neće predstavljati značajne zdravstvene ili sigurnosne rizike kada se pravilno koristi u preporučenoj primjeni i kada se održavaju dobri standardi osobne higijene. Upućuje se na Izvještaj o sigurnosti (SDS) koji je dostupan na zahtjev putem vaše lokalne prodajne kancelarije.

Zaštitite okoliš

Postupajte u skladu s lokalnim propisima. Ne ispuštajte u odvodne sustave, tlo ili vodu.



Tipična svojstva

Tipična svojstva temelje se na trenutnoj proizvodnji. Iako će buduća proizvodnja biti u skladu s Tectyl specifikacijama, mogu se javiti odstupanja.

Tectyl™ 190 Black	
Zapalna točka	40°C PMCC
Gustoća @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teorijska pokrivenost @ Preporučena debljina suhog filma	1.4 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Nevolatna težina	48%
Suho na dodir @ 20°C	45 minute
Vrijeme sušenja @ 20°C Raspon	2 - 3 sati
Temperatura skladištenja	10 - 35°C
Temperatura primjene	10 - 35°C
VOC Sadržaj ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Skladištenje

Tectyl 190 Black treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smrzavati Tectyl 190 Black. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje kompozicije Tectyl 190 Black može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom čuvanja. U pravilnim uvjetima skladištenja, Tectyl 190 Black je najbolji do 24 mjeseca nakon datuma proizvodnje.

Oprez

Adekvatna ventilacija je potrebna za stvrdnjavanje i kako bi se osiguralo da ne dođe do stvaranja zapaljive tekućine. Djelomično stvrdnuti film ne smije biti izložen izvorima paljenja kao što su baklje, plamen, iskrice, pretjerana vrućina ili baklje. Pogledajte Listu sigurnosnih podataka za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

Napomena

Ovaj proizvod se može premazivati. Prvo isprobajte na malom području. U slučaju premazivanja, film mora biti potpuno suh. Kada koristite 2-komponentne boje, prvo nanesite tanak sloj temeljnog premaza, a nakon dovoljnog vremena sušenja, dodajte 2-komponentnu boju. Korištenje dodatnih premaza može rezultirati kemijskom inkompatibilnošću, što može utjecati na performanse ovog premaza kako je navedeno u odjeljku razine performansi. Ako je potreban temeljni premaz, osim proizvoda preporučenog od strane CorPro, potrebno je dobiti pisanu autorizaciju od CorPro.

Stanje informacija

April 27, 2026

Valjanost

Ove informacije odnose se samo na proizvode izrađene u sljedećim regijama: Europa



<https://tectyleurope.com>