

Premium jantarne boje, na bazi voska, sredstvo za prevenciju korozije

Tectyl 210-R je smeša za prevenciju korozije, boje jantarne, na bazi voska, sa smanjenim sadržajem rastvarača i tiksotropna. Tectyl 210-R je dizajniran za zaštitu na fabričkom nivou zatvorenih kutija, šavova, spojeva i drugih udubina vozila, podložnih koroziji. Tectyl 210-R se stvrdnjava u polukrutu, voskastu, svetlo jantarne boje, prozirnu, blago lepljivu foliju.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 210-R	
Preporučena debljina suhog filma preko metalnog profila	50 µm
Soli Sprej Soli sprej; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dani
Vlažnost Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dani
Zaštita unutarnjih prostora (min. mjeseci)	min. 48 mjeseci

Primjene

Priprema površine

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

Primjena

Tectyl 210-R je formuliran za korištenje u isporučenom obliku. Preporučuje se da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Ne razrjeđujte Tectyl 210-R. Neispravna razrjeđenja utjecat će na debljinu filma, vrijeme sušenja i performanse proizvoda. Tectyl 210-R može se primijeniti tehnikom prskanja zrakom pod niskim tlakom. Detalji o primjeni mogu se pronaći u tablici primjene.

Značajke i prednosti

Izvrсна penetracija

Tectyl 210-R prodire u sve male spojeve i šavove, štiteći udubljena mjesta od korozije.

Pogodno za OEM i aftermarket upotrebu

Tectyl 210-R je prikladan za primjenu na mjestu proizvodnje, kao i u aftermarketu. To čini Tectyl 210-R fleksibilnim i atraktivnim rješenjem protiv korozije.

Ekonomično rješenje

S tankim slojem od samo 50 mikrona može se zaštititi velika površina od korozije.

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.

Zaštite okoliš

Poštujte lokalne propise. 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™ 210-R	
Raspon radne temperature kada se osuši i očvrstne	max. 100°C
Zapalna točka	40°C PMCC
Gustoća @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teorijska pokrivenost @ Preporučena debljina suhog filma	7.5 sqm/ltr
Viskoznost (DIN 53211) Čaša br. 4 @ 20°C	25 s
Nevolatna težina	44%
Vrijeme sušenja @ 20°C	24 sati
Temperatura skladištenja	10 - 35°C
Temperatura primjene	10 – 35°C
VOC Sadržaj ISO 11890-2 (10.4)	464 g/ltr
Barrel Article Number	TE24736-203
Container Barrel GTIN	4262469730812
Canister Article Number	TE24736-20
Barrel Volume	203
Container Canister GTIN	4262469730805
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l



<https://tectyleurope.com>

Skladištenje

Tectyl 210-R treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smije se zamrzavati Tectyl 210-R. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svog sastava Tectyl 210-R može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom skladištenja. Pod pravilnim uvjetima skladištenja, Tectyl 210-R je najbolji do 36 mjeseci nakon datuma proizvodnje.

Oprez

Adekvatna ventilacija je potrebna za stvrdnjavanje i za osiguranje protiv stvaranja zapaljive tekućine. Djelomično stvrdnuti film ne smije biti izložen izvorima paljenja kao što su baklje, plamen, iskrice, prekomjerna toplina ili baklje. Pogledajte Listu podataka o sigurnosti za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

Napomena

Dodavanje bilo kojeg proizvoda iznad ili ispod ove prevlake nije preporučljivo. Korištenje dodatnih premaza može rezultirati kemijskom nespojivošću, što može utjecati na učinkovitost ove prevlake kao što je navedeno u odjeljku razine performansi. Ako je potrebna temeljna boja, osim proizvoda koji preporučuje CorPro, potrebno je dobiti pismenu autorizaciju od CorPro-a.

Stanje informacija

April 28, 2026

Valjanost

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