

## Premium otapni spoj koji sprječava koroziju

Tectyl 506 je otapalo, na bazi voska, univerzalni, antikorozivni spoj prikladan za najširi spektar zahtjeva primjene za zaštitu vozila od hrđe, zaštitu strojeva i dijelova u skladištu. Tectyl 506 štiti dijelove u unutarnjem i vanjskom skladištu kao i domaće i međunarodne pošiljke. Tectyl 506 se stvrdnjava u tamno jantarno obojeni, voskasti, prozirni, čvrsti film.

## Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 506	
<b>Preporučena debljina suhog filma</b> preko metalnog profila	50 µm
<b>Soli Sprej</b> Soli sprej; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dani
<b>Vlažnost</b> Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dani
<b>Zaštita unutarnjih prostora</b> (min. mjeseci)	min. 36 mjeseci
<b>Zaštita na otvorenom</b> (min. mjeseci)	min. 18 mjeseci

## Primjene

### Priprema površine

Maksimalna učinkovitost Tectyl 506 može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i mill scale te temperatura podloge od 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda.

### Primjena

Tectyl 506 je formuliran za upotrebu u obliku u kojem se isporučuje. CorPro preporučuje da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Zbog svoje kompozicije, Tectyl 506 može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje i/ili taloženju voska. Uvijek osigurajte homogenu konzistenciju miješanjem prije upotrebe. Ako se proizvod zgusne zbog hladnog skladištenja ili gubitka otapala tijekom upotrebe, razrjeđivanje s max. 1-2% Tectyl 150 je moguće kako bi se postigla željena konzistencija. Neispravno razrjeđivanje će utjecati na izgradnju filma, vrijeme sušenja i potencijalno na performanse proizvoda. Tectyl 506 se može primijeniti niskotlačnim zračnim raspršivačem ili četkom. Detalji o primjeni mogu se pronaći u tablici primjene.

## Značajke i prednosti

### Superior Protection

Preporučeni DFT Tectyl 506 će zaštititi od korozije tijekom skladištenja, domaćeg i inozemnog transporta.

### Economical

S DFT-om od samo 50 mikrona, Tectyl 506 može zaštititi veliku površinu s samo malom količinom proizvoda.

### Processing

Tectyl 506 je jednostavan za primjenu i lako se uklanja kada više nije potreban.

## 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](http://www.tectyleurope.com).

## Zdravlje i sigurnost

Ovaj proizvod vjerojatno neće predstavljati nikakve značajne zdravstvene ili sigurnosne rizike kada se pravilno koristi u preporučenoj primjeni i kada se održavaju dobri standardi osobne higijene. Pozivamo 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™ 506	
Raspon radne temperature <small>kada se osuši i očvrstne</small>	max. 100°C
Zapalna točka	40°C PMCC
Gustoća @ 20°C	0.87 kg/ltr
Teorijska pokrivenost <small>@ Preporučena debljina suhog filma</small>	9.2 sqm/ltr
Nevolatna težina	52%
Suho na dodir @ 20°C	2 sati
Vrijeme sušenja @ 20°C	24 sati
Temperatura skladištenja	10 - 35°C
Temperatura primjene	10 - 35°C
VOC Sadržaj ISO 11890-2 (10.4)	411 g/ltr

## Skladištenje

Tectyl 506 treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smrzavati Tectyl 506. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje kompozicije Tectyl 506 može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom skladištenja. Pod pravilnim uvjetima skladištenja Tectyl 506 je najbolji do 36 mjeseci nakon datuma proizvodnje.

## Oprez

Adekvatna ventilacija je potrebna za stvrdnjavanje i kako bi se osiguralo protiv stvaranja zapaljive tekućine. djelomično stvrdnuti film ne smije biti izložen izvorima paljenja kao što su signalne rakete, plamenovi, iskrenja, 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 ovog premaza nije preporučljivo. Korištenje dodatnih premaza može rezultirati kemijskom nespojivošću, čime se utječe na performanse ovog premaza kako je navedeno u odjeljku razine performansi. Ako je potrebna temeljna boja, 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>