

Premium otapni spoj za prevenciju korozije

Tectyl 506-EH je otapalo na bazi otapala, voska, univerzalno, sredstvo za prevenciju korozije prikladno za najširi spektar zahtjeva primjene za zaštitu vozila od hrđe, zaštitu strojeva i dijelova u skladištu. Tectyl 506-EH štiti dijelove u unutarnjem i vanjskom skladištu kao i domaće i međunarodne pošiljke. Tectyl 506-EH stvrdnjava se u tamno jantarno obojenu, voskastu, prozirnju, čvrstu foliju. Tectyl 506-EH je Extra Heavy verzija Tectyl 506.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 506-EH	
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. 40 dani
Vlažnost Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dani
Ciklična korozija ISO 11997-1 Cycle B	5 Ciklusi (PROŠAO)
Zaštita unutarnjih prostora (min. mjeseci)	min. 48 mjeseci
Zaštita na otvorenom (min. mjeseci)	min. 36 mjeseci

Primjene

Priprema površine

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

Primjena

Tectyl 506-EH je formuliran za korištenje u isporučenom obliku. Zbog svoje sastave, Tectyl 506-EH može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje i/ili nakupljanju voska. Uvijek osigurajte homogenu konzistenciju miješanjem prije upotrebe. Ako proizvod postane gust zbog hladnog skladištenja ili gubitka otapala tijekom primjene, razrjeđivanje s max. 1-2% Tectyl 150 je moguće kako bi se postigla željena konzistencija. Neispravno razrjeđivanje će utjecati na formiranje filma, vrijeme sušenja i moguće performanse proizvoda. Tectyl 506-EH može se primijeniti niskotlačnim zračnim sprejom ili četkom. Detalji o primjeni mogu se pronaći u tablici primjene.

Značajke i prednosti

Superior Protection

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

Processing

Tectyl 506-EH se lako nanosi i lako uklanja, kada više nije potreban.

Inside and outside protection

Tectyl 506-EH može zaštititi dijelove pohranjene vani, zbog svoje izvrsne zaštite od korozije.

Economical

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

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.

Zdravije 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. Upućuje se na Izveštaj o sigurnosti (SDS) koji je dostupan na zahtjev putem vašeg lokalnog prodajnog ureda.

Zaštitite okoliš

Poštujte lokalne propise. Ne ispuštajte u odvođe, 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-EH	
Raspon radne temperature kada se osuši i očvrstne	max. 100°C
Zapalna točka	40°C PMCC
Gustoća @ 20°C	0.87 kg/ltr
Teorijska pokrivenost @ Preporučena debljina suhog filma	9.4 sqm/ltr
Nevolatna težina	53%
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)	402 g/ltr

Skladištenje

Tectyl 506-EH treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smije se zamrzavati Tectyl 506-EH. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje kompozicije Tectyl 506-EH može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom skladištenja. Pod pravilnim uvjetima skladištenja Tectyl 506-EH je najbolji prije 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 baklje, plamen, iskrice, pretjerana 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 inkompatibilnošću, čime se utječe na performanse ovog premaza kao što je navedeno u odjeljku Razina performansi. Ako je potreban temeljni premaz, osim proizvoda preporučenog od strane CorPro, potrebno je dobiti pisanu autorizaciju od CorPro.

Stanje informacija

April 28, 2026

Valjanost

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



<https://tectyleurope.com>