

Premium smola / na bazi ulja, spoj za prevenciju korozije u aerosolu

Tectyl Cavity Wax Non Solvent je smola/ulje na bazi, svijetlosmeđa/žuta, preventivna zaštita od korozije. Njegova svojstva bez otapala osiguravaju visoku učinkovitost, povoljan ekološki profil, gotovo bez organskih otapala i gotovo bez mirisa.

Tectyl Cavity Wax Non Solvent je razvijen za industrijske primjene, pružajući dobru penetraciju u nabore, flanše i pukotine, kao i za unutrašnjost vrata automobila i drugih šupljih dijelova automobila i valjajuće opreme. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** se stvrdnjava u svijetlu žutu, prozirn, polu-meku foliju.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Preporučena debljina suhog filma <small>preko metalnog profila</small>	50 µm
Soli Sprej <small>Soli sprej; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)</small>	min. 15 dani
Vlažnost <small>Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)</small>	min. 50 dani
Zaštita unutarnjih prostora <small>(min. mjeseci)</small>	min. 60 mjeseci

Primjene

Priprema površine

Maksimalna učinkovitost **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i otpadaka od obrade. CorPro preporučuje temperaturu podloge od 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda.

Primjena

Tectyl Cavity Wax Non Solvent daje maksimalne performanse kada se prska na temperaturi okoline i proizvoda od 10-25 °C. Dobro protresite limenku prije upotrebe i prskajte s udaljenosti od otprilike 30 cm od površine. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** brzo se suši, a to može uzrokovati 'pin-holing' kada se nanese previše debelo odjednom. Preporučuje se prskati jedan sloj po prolazu, pričekati 2 do 3 minute i zatim prskati još jedan sloj. Nastavite na ovaj način dok se ne postigne potrebna debljina filma.

Značajke i prednosti

Superior Protection

Na preporučenom DFT-u, proizvod pruža izvanrednu zaštitu u šupljim dijelovima, čak i u malim šavovima i pukotinama, protiv korozije.

Strong penetration

S DFT-om od samo 50 mikrona, Tectyl 4D750 je učinkovit zaštitni proizvod protiv korozije, štiteći 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.

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. Upućuje se na Izjvešće o sigurnosti (SDS) koje je dostupno na zahtjev putem vašeg lokalnog prodajnog ureda.

Zaštitite okoliš

Sukladite se s lokalnim propisima. 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™ Cavity Wax Non Solvent	
Gustoća @ 20°C	0.75 kg/ltr
Temperatura skladištenja	10 - 35°C
Temperatura primjene	10 – 25°C
Vrsta pogonskog goriva	Propane / Butane
VOC Sadržaj ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Skladištenje

Tectyl Cavity Wax Non Solvent treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Protresite prije upotrebe. Pod pravilnim uvjetima skladištenja, **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** je najbolji do 36 mjeseci nakon datuma proizvodnje. Ne smrzavajte **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

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 svjetionici. Referirajte se na Listu sigurnosnih podataka (SDS) za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

Napomena

Dodavanje bilo kojeg proizvoda preko ovog premaza nije moguće. Korištenje bilo kojeg proizvoda ispod ovog premaza nije preporučljivo i može rezultirati kemijskom inkompatibilnošću, što može utjecati na učinkovitost ovog premaza kao što je navedeno u odjeljku razine učinkovitosti. Ako je potrebna temeljnica, 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>