

Premium sredstvo za sprječavanje korozije na bazi ulja koje zamjenjuje vodu

Tectyl 283-S-17 je otapalo na bazi otapala, koje zamjenjuje vodu, sredstvo za prevenciju korozije, mazivo i penetrant. Očvršli film je izuzetno lagano, prozirno, neobojeno ulje. Tectyl 283-S-17 se koristi za zaštitu industrijskih dijelova tijekom dugoročnog unutarnjeg ili pokrivenog skladištenja, te tijekom domaće isporuke.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 283-S-17	
Preporučena debljina suhog filma preko metalnog profila	2 μm
Soli Sprej Soli sprej; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 dani
Vlažnost Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dani
Zaštita unutarnjih prostora (min. mjeseci)	min. 12 mjeseci

Primjene

Priprema površine

Maksimalna učinkovitost Tectyl 283-S-17 može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i otpadaka iz proizvodnje. CorPro preporučuje da temperatura metalnog podloga bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda.

Primjena

Tectyl 283-S-17 je formuliran za korištenje u isporučenom obliku. CorPro preporučuje da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Ne razrjeđujte Tectyl 283-S-17. Tectyl 283-S-17 može se primijeniti pomoću niskotlačnog zračnog prskanja ili uranjanjem. Detalji o primjeni mogu se pronaći u tablici primjene. Ako se proizvod zgusne zbog hladnog skladištenja ili gubitka otapala tijekom korištenja, kontaktirajte CorPro.

Značajke i prednosti

Izvrсна zaštita

Tectyl 283-S-17 štiti vaše dijelove tijekom skladištenja i domaćeg transporta od korozije.

Odvlačenje vode i bez mrlja

Tectyl 283-S-17 odvodi vodu gdje je potrebno i ne ostavlja mrlje dok štiti vaše dijelove od korozije.

Ekonomično rješenje

S tankim slojem od samo 1,5 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 nikakve značajne zdravstvene ili sigurnosne rizike kada se pravilno koristi u preporučenoj primjeni i kada se održavaju dobri standardi osobne higijene. Upućuje se na Listu sigurnosnih podataka (LSP) koja je dostupna na zahtjev putem vaše lokalne prodajne kancelarije.

Zaštitite 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™ 283-S-17	
Zapalna točka	40°C PMCC
Gustoća @ 20°C	0.8 kg/ltr
Teorijska pokrivenost @ Preporučena debljina suhog filma	87 sqm/ltr
Nevolatna težina	15.5%
Suho na dodir @ 20°C	30 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)	683 g/ltr

Skladištenje

Tectyl 283-S-17 treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smrzavati Tectyl 283-S-17. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje kompozicije Tectyl 283-S-17 može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom skladištenja. Pod pravilnim uvjetima skladištenja, Tectyl 283-S-17 je najbolji za upotrebu do 36 mjeseci 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 signalne rakete, plamenovi, iskrice, prekomjerna toplina ili baklje. Pogledajte Listu sigurnosnih podataka 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 nespojivošću, čime se utječe na učinkovitost ovog premaza kao što je navedeno u odjeljku razine performansi. Ako je potreban temeljni premaz, osim proizvoda koji preporučuje CorPro, potrebno je dobiti pisanu autorizaciju od CorPro-a.

Stanje informacija

April 27, 2026

Valjanost

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



<https://tectyleurope.com>