

Premium vodena baza, brzo sušeća, spoj za prevenciju korozije

TECTYL 3217 E je posebno dizajniran za korištenje kao ekološki prihvatljiv zaštitnik neobrađenog metala i industrijskih završnih obrada. Suhi film je bez ljepljivosti i sprječava nakupljanje prašine. TECTYL 3217 E je izvrstan za korištenje na aluminijskim i pocinčanim površinama kao zaštitnik. Eliminira mrlje od vode uzrokovane kiselim kišama ili tvrdom vodom. TECTYL 3217 E stvrdnjava se u proziran, elastičan, čvrst film.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 3217 E	
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
Otpornost na vremenske uvjete PASS (ISO 4892-3)	1000 sati
Zaštita unutarnjih prostora (min. mjeseci)	min. 36 mjeseci
Zaštita na otvorenom (min. mjeseci)	min. 12 mjeseci
Otpornost na vremenske uvjete ISO 4892-3 (min. hours)	1000 sati

Primjene

Priprema površine

Maksimalna učinkovitost Tectyl 3217 E može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i mill scale. CorPro preporučuje temperaturu podloge od 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda.

Primjena

Tectyl 3217 E je formuliran za korištenje u isporučenom obliku. CorPro preporučuje da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Uvijek osigurajte uniformnu konzistenciju prije upotrebe. Izbjegavajte kontaminaciju s drugim proizvodima u pumpama i cijevima. CorPro preporučuje da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Za primjenu Tectyl 3217 E CorPro preporučuje primjenu niskotlačnog zračnog prskanja ili bezzračnu primjenu s malim bezzračnim mlaznicom. Detalji o primjeni mogu se pronaći u tablici primjene.

Značajke i prednosti

Superior protection

Tectyl 3217 E je izvrstan konzervans za zaštitu gotovih i negotovih automobilskih dijelova tijekom skladištenja ili transporta.

Easy application

Zbog viskoznosti Tectyl 3217 E je lako primijeniti i stvara izvrsnu filmsku formaciju pri prikladnoj debljini sloja za maksimalnu učinkovitost.

Environment

Tectyl 3217 E je proizvod na bazi vode s niskim sadržajem VOC-a.

Fast drying

S vremenom sušenja na dodir od 30-60 minuta i vremenom stvrdnjavanja od 8 sati Tectyl 3217 E je brzосуšeća zaštitna prevlaka.

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. Poziva se na Izvještaj o sigurnosti (SDS) koji je dostupan na zahtjev putem vaše lokalne prodajne kancelarije.

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™ 3217 E	
Gustoća @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teorijska pokrivenost @ Preporučena debljina suhog filma	10.4 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Viskoznost (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Viskoznost (Zahn Cup) Čaša br. 3	78 s
Viskoznost (DIN 53211) Čaša br. 4 @ 20°C	131 s
Nevolatna težina	28%
Suho na dodir @ 20°C	1 sati
Vrijeme sušenja @ 20°C	8 sati
Temperatura skladištenja	10 - 35°C
Temperatura primjene	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
VOC Sadržaj ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Skladištenje

Tectyl 3217 E treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smije se zamrzavati Tectyl 3217 E. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje kompozicije Tectyl 3217 E može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom skladištenja. Pod pravilnim uvjetima skladištenja Tectyl 3217 E je najbolji do 12 mjeseci nakon datuma proizvodnje.

Oprez

Referirajte se na Listu podataka o sigurnosti za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

Napomena

Dodavanje bilo kojeg proizvoda preko ili ispod ovog premaza nije preporučeno. Korištenje dodatnih premaza može rezultirati kemijskom nespojivošću, što može utjecati na performanse ovog premaza kao što je navedeno u odjeljku razine performansi. Ako je potrebna podloga, 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