

Premium vattenbaserad, snabbtorkande, korrosionsförebyggande förening

TECTYL 3217 E har särskilt utformats för att användas som en miljövänlig skyddare av ofärgad metall och industriella ytor. Den torra filmen är klubbfri och förhindrar dammuppbyggnad. TECTYL 3217 E är utmärkt för användning på aluminium och galvaniserade ytor som skyddare. Eliminera vattenspotting orsakad av sur nederbörd eller hårt vatten. TECTYL 3217 E härdar till en transparent, elastisk, fast film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 3217 E	
Rekommenderad torrfilmtjocklek över metallprofil	50 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dagar
Vädermotstånd PASS (ISO 4892-3)	1000 timmar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 36 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 12 månader
Vädermotstånd ISO 4892-3 (min. hours)	1000 timmar

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl 3217 E kan endast uppnås när de metalliska ytor som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och millscale. CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen.

Applicering

Tectyl 3217 E är formulerad för att användas som den levereras. CorPro rekommenderar att den omgivande och produktens temperatur är 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen. Säkerställ alltid en enhetlig konsistens före användning. Undvik kontaminering med andra produkter i pumpar och rör. CorPro rekommenderar att den omgivande och produktens temperatur är 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen. För applikation av Tectyl 3217 E rekommenderar CorPro en lågt tryck luftsprayapplikation eller en luftlös applikation med en liten luftlös munstycke. Detaljer om applikationen finns i applikationsdiagrammet.

Egenskaper & Fördelar

Överlägset skydd

Tectyl 3217 E är ett utmärkt bevarande medel för lagring eller transportskydd av färdiga och ofärdiga fordonsdelar.

Lätt applicering

På grund av viskositeten är Tectyl 3217 E lätt att applicera och bildar utmärkt film vid lämplig lager tjocklek för högsta effektivitet.

Miljö

Tectyl 3217 E är en vattenbaserad produkt med låg VOC-halt.

Snabb torkning

Med en torktid på 30-60 minuter och en härdningstid på 8 timmar är Tectyl 3217 E en snabb-torkande skyddande beläggning.

Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftslivslängden för bilar, lastbilar, bussar och andra fordon och utrustning. Namnet Tectyl är synonymt med kvalitetsbeläggningar som är lätta att applicera, långvariga och lätta att ta bort när de inte längre behövs.

För mer information om Tectyl produkter, program och tjänster, besök www.tectyleurope.com.

Hälsa & Säkerhet

Denna produkt är inte sannolikt att utgöra några betydande hälso- eller säkerhetsrisker när den används på rätt sätt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Hänvisning görs till Säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala försäljningskontor.

Skydda miljön

Följ lokala föreskrifter. Töm inte i avlopp, jord eller vatten.

Typiska egenskaper

Typiska egenskapsvärden baseras på aktuell produktion. Framtida produktion kommer att överensstämja med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 3217 E	
Densitet @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsiktjocklek	10.4 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Viskositet (Zahn Cup) Kopp nr. 3	78 s
Viskositet (DIN 53211) Kopp nr. 4 @ 20°C	131 s
Icke flyktig vikt	28%
Torr vid beröring @ 20°C	1 timmar
Härddningstid @ 20°C	8 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr

Förvaring

Tectyl 3217 E bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frysa inte Tectyl 3217 E. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 3217 E vara utsatt för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 3217 E bäst före 12 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Refer to the Safety Data Sheet for additional handling and first aid information.

Anmärkning

Tillägget av någon produkt över eller under denna beläggning rekommenderas inte. Användningen av ytterligare beläggningar kan leda till kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan hos denna beläggning som anges i avsnittet om prestandanivå. Om en primer, annan än en CorPro-rekommenderad produkt, krävs, måste skriftligt tillstånd erhållas från CorPro.

Informationens tillstånd

April 28, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>