

Premium vax / asfaltbaserad, korrosionsförebyggande underredsmassa

Tectyl 122-A är en lösningsmedelsbaserad vax-/asfaltbas, thixotropisk korrosionsförebyggande förening. Tectyl 122-A är lämplig att applicera på undersidan av fordon. Tectyl 122-A torkar till en relativt fast, svart, elastisk, hållbar film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 122-A	
Rekommenderad torrfilmtjocklek över metallprofil	250 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dagar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 36 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 21 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl 122-A kan uppnås endast när de metalliska ytor som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och millskala. CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen. Undvik direkt kontakt mellan produkten och PVC på grund av möjlig materialkompatibilitet.

Applicering

Tectyl 122-A är formulerad för att användas som den levereras. Det rekommenderas att omgivningens och produktens temperatur är 10-35 °C vid tidpunkten för produktens applicering. Tectyl 122-A kan appliceras med luftlös spray eller pensel. Detaljer om applicering kan hittas i appliceringsdiagrammet.

Egenskaper & Fördelar

Skydd vid höga temperaturer

Tectyl 122-A är mycket lämplig som en skyddande beläggning i områden där höga temperaturer i kombination med perioder under dagpunkten förekommer.

Bearbetning

Tectyl 122-A är en lättapplicerad, elastisk, skyddande underredesbeläggning.

Multifunktionell

Tectyl 122-A kan appliceras på många olika fordon, såsom bilar, lastbilar, bussar, husvagnar och byggutrustning, men även släp och husvagnar.

Flera substrat

Underredesbeläggningen kan också användas på olika substrat, såsom den träiga undersidan av en husvagn eller husvagn.

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 förväntas inte utgöra några betydande hälsorisker eller säkerhetsrisker när den används korrekt 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. Släpp inte ut 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™ 122-A	
Flampunkt	40°C PMCC
Densitet @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsnittjocklek	2.1 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Icke flyktig vikt	60%
Torr vid beröring @ 20°C	4 timmar
Härdningstid @ 20°C	24 timmar
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

Förvaring

Tectyl 122-A bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Fryslagring av Tectyl 122-A. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 122-A utsättas för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 122-A bäst före 24 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildning av brännbara vätskor. Den delvis härdade filmen bör inte utsättas för antändningskällor såsom bengaler, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information om hantering och första hjälpen.

Anmärkning

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

Informationens tillstånd

April 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>