

Premium lösningsmedelsbaserat korrosionsförebyggande ämne.

Tectyl™ 550-ML är en lösningsmedelsbaserad korrosionsskydd på vaxbasis. Tectyl™ 550-ML har goda vattenavvisande egenskaper och en god penetration, vilket gör att det är mycket lämpligt som korrosionsskydd för insidan av bildörrar och andra hålprofiler av bilar och andra fordon. Tectyl™ 550-ML härdar till en bärstenfärgad, vaxliknande, halvhård, genomskinlig film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 550-ML	
Rekommenderad torrfilmstjocklek över metallprofil	50 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q- Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dagar
Korrosion ASTM D-1748	75 dagar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 24 månader

Applikationer

Ytbehandling

Maximal prestanda för Tectyl 550-ML kan endast uppnås uppnås endast när metallytorna som ska skyddas är skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och glödska. glödska. CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid appliceringen av produkten.

Applicering

Tectyl 550-ML är formulerad för att användas som levereras. Tectyl 550-ML får inte förtunnas. CorPro rekommenderar att omgivnings- och produkttemperaturen och produkttemperaturen ska vara 10-35 °C vid tidpunkten för appliceringen. Tectyl 550-ML kan appliceras med lågt lågtrycksluftspray eller doppning. Detaljer om applicering kan hittas i applikationsdiagrammet.

Egenskaper & Fördelar

Överlägset skydd

Tectyl 550-ML skyddar mot korrosion och tränger undan tränger undan vatten där det behövs.

Stark penetration

Med sin starka penetration kommer Tectyl 550-ML att skydda ytan mot korrosion, även i små sömmar och sprickor.

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

Det är inte troligt att denna produkt utgör någon betydande hälso- eller säkerhetsrisker när den används korrekt används på rätt sätt i rekommenderad applikation och god 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, mark eller vatten.

Typiska egenskaper

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

Tectyl™ 550-ML	
Flampunkt	40°C PMCC
Densitet @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsiktigtjocklek	8.8 sqm/ltr
Viskositet (DIN 53211) Kopp nr. 4 @ 20°C	21 s
Icke flyktig vikt	50%
Torr vid beröring @ 20°C	2 timmar
Härddningstid @ 20°C	24 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	432 g/ltr

Förvaring

Tectyl 550-ML bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Tectyl 550-ML får inte frysas. Mild omrörning rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 550-ML vara föremål för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under korrekta lagringsförhållanden är Tectyl 550-ML bäst före 36 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildning av brännbar vätska. den delvis härdade filmen ska inte utsättas för antändningskällor som facklor, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. se säkerhetsdatabladet för ytterligare information om hantering och första hjälpen. information.

Anmärkning

Tillsats av någon produkt över eller under denna beläggning rekommenderas inte. Användning av ytterligare beläggningar kan leda till kemisk inkompatibilitet och därmed påverka denna beläggning enligt vad som anges i avsnittet Prestandanivå avsnittet. Om en primer, annan än en av CorPro rekommenderad produkt krävs, måste skriftligt 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>