

Premium lösningsmedelsbaserad, korrosionspreventiv förening i aerosol

Tectyl Multipurpose Amber är en vaxbaserad, lösningsmedelsreducerad, bärnstensfärgad korrosionspreventiv. Den har goda vattenavvisande och penetrerande egenskaper, vilket gör den mycket lämplig som en mångsidig korrosionsskydd för en mängd olika tillämpningar: fordons, marin, hushåll och industri. **Tectyl Multipurpose Amber** härdar till en bärnstensfärgad, vaxig, semi-fast genomskinlig film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ Multipurpose Amber	
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. 75 dagar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 36 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 12 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av **Tectyl Multipurpose Amber** 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 produktens applicering.

Applicering

Tectyl Multipurpose Amber ger en maximal prestanda när den sprayas vid en omgivningstemperatur och produkttemperatur på 10-25 °C. Skaka burken väl innan användning och spraya på ett avstånd av cirka 30 cm från ytan. **Tectyl Multipurpose Amber** torkar snabbt, och detta kan orsaka 'pin-holing' när den appliceras för tjockt på en gång. Det rekommenderas att spraya ett lager per pass, vänta i 2 till 3 minuter och sedan spraya ett annat lager. Fortsätt så här tills den önskade filmtjockleken har uppnåtts.

Egenskaper & Fördelar

Överlägset skydd

Vid rekommenderad DFT skyddar **Tectyl Multipurpose Amber** mot korrosion under lagring, inrikes- och utrikestransporter.

Bearbetning

Tectyl Multipurpose Amber är lätt att applicera och lätt att ta bort när det inte längre behövs.

Skydd både inne och ute

Tectyl Multipurpose Amber kan skydda delar som förvaras både inomhus och utomhus.

Ekonomisk

Med en torrfilmtjocklek på endast 50 mikrometer kan **Tectyl Multipurpose Amber** skydda en stor yta med bara en liten mängd av produkten.

Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftlivslängden 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 överensstämma med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ Multipurpose Amber	
Densitet @ 20°C	0.87 kg/ltr
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 – 25°C
Typ av drivmedel	Propane / Butane
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

Förvaring

Tectyl Multipurpose Amber bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte **Tectyl Multipurpose Amber**. Skaka väl före användning. Under korrekta förvaringsförhållanden är **Tectyl Multipurpose Amber** 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 bör inte utsättas för antändningskällor såsom signaler, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se Säkerhetsdatabladet (SDS) för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

Anmärkning

Tillägget av någon produkt över denna beläggning är inte möjligt. Användningen av någon produkt under denna beläggning rekommenderas inte och kan resultera i kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan för denna beläggning som anges i avsnittet om prestandanivå. Om en primer, annan än en CorPro-rekommenderad produkt, krävs, måste skriftligt godkännande inhämtas från CorPro.

Informationens tillstånd

April 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>