

Premium lösningsmedelsbaserad, korrosionsförebyggande förening i aerosol

Tectyl Multipurpose Transparent är en lösningsmedelsburen, hartsbaserad, transparent, korrosionsförebyggande. Den har goda vattenavvisande egenskaper och kan användas som en mångsidig korrosionsskydd för en mängd olika tillämpningar på järn- och icke-järnmetaller: fordons-, marina-, hushålls- och industriella som verktyg, kromade delar (hjul på cyklar). **Tectyl Multipurpose Transparent** ger särskilt skydd åt industriell och bil elektrisk ledning och kontakter såsom tändspolar, tändstiftskablar och terminaler. **Tectyl Multipurpose Transparent** härdar till en hård, transparent och färglös film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Rekommenderad torrfilmstjocklek över metallprofil	50 µm
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. 6 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av **Tectyl Multipurpose Transparent** kan uppnås endast när de metallytor 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 Multipurpose Transparent ger en maximal prestanda när den sprayas vid en omgivning och produkttemperatur på 10-25 °C. Skaka burken väl före användning och spraya på ett avstånd av cirka 30 cm från ytan. **Tectyl Multipurpose Transparent** torkar snabbt, och detta kan orsaka 'pin-holing' när den appliceras för tjockt på en gång. Det rekommenderas att spraya ett lager per gång, 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 den rekommenderade DFT **Tectyl Multipurpose Transparent** kommer att skydda mot korrosion.

Bearbetning

Tectyl Multipurpose Transparent är lätt att applicera och lätt att ta bort, när den inte längre behövs.

Icke-ledande

Den speciella icke-ledande formuleringen gör **Tectyl Multipurpose Transparent** till den ideala produkten för att skydda kablar i bilar och industriella tillämpningar.

Ekonomisk

Med en torrfilmstjocklek på endast 45 mikron kan **Tectyl Multipurpose Transparent** skydda en stor yta med bara en liten mängd av produkten.

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 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 förordningar. 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™ Multipurpose Transparent	
Densitet @ 20°C	0.9 kg/ltr
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Typ av drivmedel	Propane / Butane
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

Förvaring

Tectyl Multipurpose Transparent bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte **Tectyl Multipurpose Transparent**. Skaka väl före användning. Under rätt förvaringsförhållanden är **Tectyl Multipurpose Transparent** bäst före 36 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 som signaler, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se Säkerhetsdatabladet (SDS) för ytterligare information om hantering och första hjälpen.

Anmärkning

Tillägget av någon produkt över eller under denna beläggning rekommenderas inte. Användning av ytterligare beläggningar kan resultera i 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 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>