

Premium allmän användning, korrosionsförebyggande förening i aerosol

Tectyl Underbody Coating Bronze är en lösningsmedelsbaserad vax/asfaltbas, korrosionsförebyggande. Det är särskilt lämpligt att applicera på underredet av fordon. **Tectyl Underbody Coating Bronze** härdar till en brönfärgad, elastisk, hållbar och slitstark film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
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 Underbody Coating Bronze** 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. Undvik direkt kontakt av produkten med PVC på grund av möjlig materialinkompatibilitet.

Applicering

Tectyl Underbody Coating Bronze ger en maximal prestanda när den sprayas vid en omgivnings- och produkt temperatur på 10-25 °C. Skaka burken väl före användning och spraya på ett avstånd av cirka 30 cm från ytan. **Tectyl Underbody Coating Bronze** 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 den rekommenderade DFT ger vattenmotståndet och avvisningen extraordinärt skydd mot stenskott och korrosion.

Bearbetning

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} är en lättapplicerad, elastisk, skyddande underredsmålningsprodukt.

Multifunktionell

{{Tectyl Underbody Coating}} kan appliceras på många olika fordon, såsom bilar, lastbilar, bussar, husvagnar, men även släpvagnar och husvagnar.

Flera substrat

Underredsmålningsprodukten kan också användas på olika substrat, såsom den träiga undersidan av husvagnar eller husvagnar.

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 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 säljkontor.

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™ Underbody Coating Bronze	
Densitet @ 20°C	0.92 kg/ltr
Torr vid beröring @ 20°C	3 timmar
Härddningstid @ 20°C	24 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 – 25°C
Typ av drivmedel	Propane / Butane
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

Förvaring

Tectyl Underbody Coating Bronze bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frysa inte Tectyl Underbody Coating Bronze. Skaka väl före användning. Under rätt förvaringsförhållanden är Tectyl Underbody Coating Bronze 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 tändkällor såsom signalraketer, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se Säkerhetsdatabladet (SDS) för ytterligare hantering och första hjälpen-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 för denna beläggning som anges i avsnittet om prestandanivå. Om en primer, annan än en CorPro rekommenderad produkt, krävs, måste skriftligt godkännande erhållas från CorPro.

Informationens tillstånd

April 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>