

Premium allmän användning, korrosionsförebyggande förening

Tectyl Bodysafe är en lösningsmedelsbaserad vax/asfaltisk bas, thixotropisk korrosionspreventiv förening. **Tectyl Bodysafe** är lämplig att applicera på undersidorna av fordon. **Tectyl Bodysafe** härdar till en relativt fast, svart, elastisk, hållbar film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ Bodysafe	
Rekommenderad torrfilmstjocklek 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. 18 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av **Tectyl Bodysafe** 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 Bodysafe är formulerad för att användas som den levereras. Det rekommenderas att omgivningens och produktens temperatur är 10-35 °C vid tidpunkten för produktens applicering. Applicera inte **Tectyl Bodysafe** på mekaniska rörliga delar eller på katalysatorer. **Tectyl Bodysafe** kan appliceras med pensel. Detaljer om applicering kan hittas i appliceringsdiagrammet.

Egenskaper & Fördelar

Överlägset skydd

Vid den rekommenderade DFT ger **Tectyl Bodysafe** extraordinärt skydd mot stenskott och korrosion.

Bearbetning

Tectyl Bodysafe är en lättapplicerad, elastisk, skyddande underredsmassa.

Multifunktionell

Tectyl Bodysafe kan appliceras på många olika fordon, såsom bilar, lastbilar, bussar, husvagnar, men även släpvagnar och husvagnar.

Flera underlag

Underredsmassan kan också användas på olika underlag, såsom den träiga undersidan av en husvagn eller husbil.

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 hälso- eller säkerhetsrisker när den används på rätt sätt i den rekommenderade tillämpningen och goda normer 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™ Bodysafe	
Flampunkt	40°C PMCC
Densitet @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsnittjocklek	2.1 sqm/ltr
Icke flyktig vikt	60%
Torr vid beröring @ 20°C	4 timmar
Härddningstid @ 20°C	24 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	362 g/ltr

Förvaring

Tectyl Bodysafe bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte **Tectyl Bodysafe**. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan **Tectyl Bodysafe** vara utsatt för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är **Tectyl Bodysafe** bäst före 24 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildande av brännbart vätska. Den delvis härdade filmen bör inte utsättas för tändkällor såsom signaler, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se Säkerhetsdatabladet för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

Anmärkning

Tillägget av någon produkt över denna beläggning är inte möjligt. Användningen 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 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>