

Premium allround, korrosionsförebyggande förening

Tectyl 1079 är en ljusfärgad, lösningsmedelsbaserad, vaxbaserad, färgbevarande förening. Tectyl 1079 skyddar målade ytor mot atmosfäriska och miljömässiga påverkan under transport och lagring. Tectyl 1079 härdar till en ljusfärgad, genomskinlig, fast film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 1079	
Rekommenderad torrfilmtjocklek över metallprofil	20 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 dagar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 12 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 6 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl 1079 kan uppnås endast när de metalliska ytor som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och millscale. Innan applicering av Tectyl 1079 bör de målade ytorna vara ordentligt härdade. Det rekommenderas att testa de målade ytorna, gummit och de syntetiska delarna om de är lösningsmedelsbeständiga innan applicering av Tectyl 1079.

Applicering

Tectyl 1079 är formulerad för att användas som den levereras. Det rekommenderas att omgivningens och produktens temperatur är 15-35 °C vid tidpunkten för produktens applicering. Tectyl 1079 kan appliceras med luftlös eller lågtrycksspray. Detaljer om applicering kan hittas i appliceringsdiagrammet. Tectyl 1079 bör röras om före användning.

Egenskaper & Fördelar

Överlägsen Skydd

Vid den rekommenderade DFT skyddar Tectyl 1079 målade ytor mot korrosion.

Multifunktionell

Tectyl 1079 kommer att skydda dina produkter i många olika situationer. Under lokal transport, lagring och utlandsfrakt.

Bearbetning

Tectyl 1079 är en lättapplicerad produkt, som endast behöver en tunn torrfilms tjocklek på 20 mikron.

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 hälsorisker 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 överensstämja med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 1079	
Flampunkt	28°C PMCC
Densitet @ 20°C	0.795 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrskikt tjocklek	8.4 sqm/ltr
Viskositet (Zahn Cup) Kopp nr. 4	26 s
Icke flyktig vikt	20%
Härdningstid @ 20°C Intervall	1 - 2 timmar
Förvaringstemperatur	15 - 35°C
Applikationstemperatur	15 - 35°C
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	755 g/ltr

Förvaring

Tectyl 1079 bör förvaras vid temperaturer mellan 15-35 °C. Frys inte Tectyl 1079. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 1079 vara utsatt för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 1079 bäst före 36 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildande av brännbara vätskor. den delvis härdade filmen bör inte utsättas för antändningskällor såsom signaler, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. hänvisa till Säkerhetsdatabladet (SDS) för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

Anmärkning

Tillägget av något produkt över denna beläggning är inte möjligt. Tillägget av något produkt under denna beläggning rekommenderas inte. Användningen av ytterligare beläggningar kan resultera i kemisk oförenlighet, vilket kan påverka prestandan hos 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>