

Premium vattenbaserad, snabbtorkande, korrosionsförebyggande förening

Tectyl 5765W-A är en vattenburen, thixotropisk, snabbtorkande, polymerdispersion-baserad underkroppsbeläggning med extremt lågt VOC-innehåll. Tectyl 5765W-A utvecklades som en slitålig underkroppsbeläggning för bussar och lastbilskojor. Den är också lämplig för komplett underbehandling av containrar, släpvagnar, husvagnar och andra fritidsfordon. Tectyl 5765W-A är också ett utmärkt tätningsmedel för trägolv i bussar, lastbilar, husvagnar osv. Tectyl 5765W-A härdar till en mörkgrå färgad, slitålig, elastisk, fast film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 5765W-A	
Rekommenderad torrfilmstjocklek över metallprofil	350 µm
Skydd inomhus (min. månader)	min. 24 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 18 månader

Applikationer

Ytbehandling

Det maximala prestanda av Tectyl 5765W-A kan uppnås endast när ytorna som ska skyddas är rena, torra och fria från rost och olja och millscale. CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen. Omegallvaniserat stål och rå aluminium måste skyddas med en antikorrosiv primer innan applicering av Tectyl 5765W-A.

Applicering

Tectyl 5765W-A är formulerad för att användas som den är. Säkerställ en enhetlig konsistens före användning. Undvik kontaminering med andra produkter i pumpar och rör. CorPro rekommenderar att omgivande och produktens temperatur är 10-35°C vid tidpunkten för produktens applicering. Tunna inte Tectyl 5765W-A. För applicering rekommenderar CorPro airless. Detaljer om applicering kan hittas i appliceringsdiagrammet.

Egenskaper & Fördelar

Överlägset skydd

Vid den rekommenderade DFT ger produkten extraordinärt skydd mot stenskott och korrosion.

Multifunktionell

Underkroppens beläggning kan också användas på olika substrat, som metalchassit, men också andra material, såsom den träiga undersidan av en camper, husvagn eller släp.

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 säkerhetsfaror 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™ 5765W-A	
Densitet @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrskiktjocklek	2.1 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Icke flyktig vikt	72%
Torr vid beröring @ 20°C	1 timmar
Härddningstid @ 20°C	24 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	8
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr

Förvaring

Tectyl 5765W-A bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte Tectyl 5765W-A. Mild agitation rekommenderas före användning. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 5765W-A utsättas för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 5765W-A bäst före 18 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Refer to the Safety Data Sheet for additional handling and first aid information.

Anmärkning

Tillägget av någon produkt under denna beläggning rekommenderas inte. 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>