

Premium vattenbaserad korrosionsskyddande underredslack

Tectyl 5660W är en hög icke-flyktig, fylld, vattenburen, tixotropisk, snabbtorkande, icke-brännbar, dispersionsbaserad korrosionsförebyggande förening med extremt låg VOC. Tectyl 5660W är utvecklad som en slitstark underkroppsmålning för bussar, skåpbilar och lastbilshytter. Den är också lämplig för komplett undermålning av containrar, släp, etc. Tectyl 5660W är också en utmärkt tätningsmedel för trägolv i bussar, lastbilar, etc. Tectyl 5660W härdar till en mörkgrå svartfärgad, slitstark, elastisk och hållbar film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 5660W	
Rekommenderad torrfilmstjocklek över metallprofil	500 µm
Stenslagsmotstånd Erichsen VDA 508	20 kg
Skydd inomhus (min. månader)	min. 36 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 12 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl 5660W kan endast uppnås när de metalliska ytor som ska skyddas är rena, torra och fria från rost och olja samt millscale. CorPro rekommenderar en substratumtemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen. Ogalvaniserat stål och rå aluminium måste skyddas med en antikorrosionsprimer innan applicering av Tectyl 5660W.

Applicering

Tectyl 5660W 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 produktapplikationen. Tunna inte Tectyl 5660W. Fortsatt omrörning är vanligtvis inte nödvändig. Om produkten tjocknar på grund av kall lagring eller vattenförlust under användning, kontakta CorPro. Felaktig utspädning kommer att påverka filmuppbyggnad, torktid och produktens prestanda. Detaljer om applikationen kan hittas i applikationsdiagrammet.

Egenskaper & Fördelar

Överlägsen Skydd

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

Multifunktionell

Underkroppsbeläggningen kan också användas på olika substrat, som metallskelettet, men också andra material, såsom den träiga undersidan av en husvagn, campingvagn 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 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 överensstämma med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 5660W	
Densitet @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsiktjocklek	1.2 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	18000 mPa·s (cP)
Icke flyktig vikt	70%
Torr vid beröring @ 20°C	1 timmar
Härddningstid @ 20°C	24 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 35°C
pH @ 20°C	8.5
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	2 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Förvaring

Tectyl 5660W bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte Tectyl 5660W. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 5660W vara föremål för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 5660W bäst före 12 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

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