

Premium harts / oljebaserad, korrosionspreventiv förening i aerosol

Tectyl Cavity Wax Non Solvent är en harts/olja baserad, ljusbrun/gul, korrosionsförebyggande. Dess icke-lösliga egenskaper säkerställer hög effektivitet, en fördelaktig miljöprofil, med nästan fritt från organiska lösningsmedel och genererar nästan ingen lukt. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** är utvecklad för industriella tillämpningar, vilket ger god penetration i veck, flänsar och sprickor, samt för insidan av bildörrar och andra ihåliga sektioner av bilar och rullande utrustning. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** härdar till en ljusgul, genomskinlig, halv-mjuk film.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Rekommenderad torrfilmstjocklek över metallprofil	50 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dagar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 60 månader

Applikationer

Ytbehandling

Den maximala prestandan av **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** kan endast uppnås när de metallytor 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.

Applicering

Tectyl Cavity Wax Non Solvent ger en maximal prestanda när den sprayas vid en omgivande och produkt temperatur på 10-25 °C. Skaka burken väl innan användning och spraya på ett avstånd av cirka 30 cm från ytan. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** 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 produkten extraordinärt skydd i de ihåliga sektionerna, även i små sömmar och sprickor, mot korrosion.

Stark penetration

Med en DFT på endast 50 mikron är Tectyl 4D750 ett effektivt korrosionsskydd som skyddar ett stort område med en liten mängd av produkten.

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 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™ Cavity Wax Non Solvent	
Densitet @ 20°C	0.75 kg/ltr
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 – 25°C
Typ av drivmedel	Propane / Butane
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Förvaring

Tectyl Cavity Wax Non Solvent bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Skaka före användning. Under rätt förvaringsförhållanden är **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** bäst före 36 månader efter produktionsdatum. Frys inte **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildning av brandfarlig vätska. Den delvis härdade filmen bör inte utsättas för antändningskällor som signaler, lågor, gnistor, överdriven värme eller facklor. Se Säkerhetsdatabladet (SDS) för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

Anmärkning

Tillägget av något produkt över denna beläggning är inte möjligt. Användningen av någon produkt under denna beläggning rekommenderas inte och kan leda till kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan av denna beläggning som anges i avsnittet om prestandanivå. Om en grundfärg, 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>