

## Premium lösningsmedelsbaserad, korrosionsförebyggande förening i aerosol

**Tectyl Cavity Wax Amber** är ett vaxbaserat, lösningsmedelsreducerat, bärnstensfärgat korrosionsskydd. Det har goda vattenavvisande och penetrerande egenskaper, vilket gör det mycket lämpligt som korrosionsskydd för insidan av bildörrar och andra ihåliga sektioner av bilar och rullande utrustning. **Tectyl Cavity Wax Amber** härdar till en bärnstensfärgad, vaxig, halvfast genomskinlig film.

### Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
Rekommenderad torrfilmtjocklek över metallprofil	50 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q- Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q- Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dagar
Skydd inomhus (min. månader)	min. 36 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 12 månader

### Applikationer

#### Ytbehandling

Den maximala prestandan av **Tectyl Cavity Wax Amber** kan endast uppnås när de metalliska ytorna som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och mill scale. CorPro rekommenderar en substrattemperatur på 10-35 °C vid tidpunkten för produktapplikationen.

#### Applicering

**Tectyl Cavity Wax Amber** ger en maximal prestanda när den sprayas vid en omgivnings- och produkttemperatur på 10-25 °C. Skaka burken väl före användning och spraya på ett avstånd av cirka 30 cm från ytan.

### Egenskaper & Fördelar

#### Överlägset skydd

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} kommer att skydda mot korrosion och kommer att fördriva vatten där det behövs.

#### Stark penetrering

Med sin starka penetrering kommer {{Tectyl Cavity Wax Amber}} att skydda ytan mot korrosion, även i små fogar och sprickor.

### 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](http://www.tectyleurope.com).

### Hälsa & Säkerhet

Denna produkt är inte trolig att utgöra några betydande hälsorisker eller säkerhetsrisker när den används korrekt 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 Amber	
Densitet @ 20°C	0.87 kg/ltr
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 – 25°C
Typ av drivmedel	Propane / Butane
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

## Förvaring

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

## Försiktighet

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

## Anmärkning

Tillägget av någon produkt över eller under denna beläggning rekommenderas inte. Användningen av ytterligare beläggningar kan resultera i kemisk oförenlighet, vilket kan påverka 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



<https://tectyleurope.com>