

## Førsteklasses harpiks/oliebaseret, korrosionsbeskyttende middel i aerosol

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** er et harpiks/oliebaseret, lysebrunt/gult, korrosionsbeskyttende middel. Dens opløsningsmiddelfrie egenskaber sikrer høj effektivitet, en fordelagtig miljøprofil, næsten fri for organiske opløsningsmidler og genererer næsten ingen lugt. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** er udviklet til industrielle anvendelser, der giver god indtrængning i folder, flanger og revner samt til indersiden af bildøre og andre hule sektioner i biler og rullende udstyr. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** hærdet til en lysegul, gennemskinnelig, halvblød film.

## Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	50 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 dage
Fugtighed Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dage
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 60 måneder

## Anvendelser

### Overfladeforberedelse

Den maksimale ydelse af **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og glødeskaller. CorPro anbefaler en temperatur på underlaget på 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet.

### Anvendelse

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** giver maksimal ydeevne, når den sprøjtes ved en omgivelses- og produkttemperatur på 10-25 °C. Ryst dåsen godt før brug, og sprøjt i en afstand af ca. 30 cm fra overfladen. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** er hurtigtørrende, og det kan forårsage "pin-holing", hvis der sprøjtes for tykt på én gang. Det anbefales at sprøjte et lag pr. gang, vente i 2 til 3 minutter og derefter sprøjte et nyt lag. Fortsæt på denne måde, indtil den ønskede filmtykkelse er opnået.

## Funktioner & Fordele

### Overlegen beskyttelse

Ved den anbefalede DFT giver produktet ekstraordinær beskyttelse mod korrosion i de hule sektioner, selv i små sømme og sprækker.

### Stærk indtrængning

Med en DFT på kun 50 mikrometer er Tectyl 4D750 en effektiv korrosionsbeskyttelse, der beskytter et stort område med en lille mængde af produktet.

## Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisiko, når det anvendes korrekt i den anbefalede anvendelse, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor.

## Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes i afløb, jord eller vand.

## Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på aktuell produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Tæthed @ 20°C	0.75 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 – 25°C
Drivmiddeltype	Propane / Butane
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

## Opbevaring

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Ryst før brug. Under korrekte opbevaringsforhold er **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** bedst inden 36 måneder efter produktionsdatoen. Må ikke fryses **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

## Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærkning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. Den delvist hærdede film må ikke udsættes for antændelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhedsdatabladet (SDS) for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

## Bemærkning

Det er ikke muligt at tilsætte noget produkt oven på denne coating. Brug af produkter under denne coating anbefales ikke og kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne coatings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevne. Hvis der kræves en anden primer end et CorPro-anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra CorPro.

## Informationens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>