

## Førsteklasses gummi/harpiksbaseret, korrosionsbeskyttende blanding i aerosol

Tectyl Stone Chipping Black er et sortfarvet, opløsningsmiddelbeskyttet, gummi/harpiksbaseret korrosionsbeskyttelsesmiddel. Produktet er hurtigtørrende, har lyddæpende egenskaber og kan overmales. Specielt udviklet til at beskytte undervognen på biler, lastbiler, trailere og andre køretøjer mod korrosion og slidskader. Tectyl Stone Chipping Black hærdet til en sort, fast, elastisk og slidstærk film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ Stone Chipping Black	
<b>Anbefalet tør filmtykkelse</b> over metalprofil	250 µm
<b>Saltspray</b> Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 20 dage
<b>Fugtighed</b> Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 dage
<b>Stenschipmodstand</b> SAE J400	4A - 4B
<b>Beskyttelse indendørs</b> (min. måneder)	min. 18 måneder
<b>Beskyttelse udendørs</b> (min. måneder)	min. 12 måneder
<b>Gravelometer</b> SAE J400	4A-4B

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

Den maksimale effekt af Tectyl Stone Chipping Black 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 ved påføring af produktet.

#### Anvendelse

Tectyl Stone Chipping Black 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 Stone Chipping Black 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

#### Stærk og elastisk beskyttelse

{{Tectyl Stone Chipping Black}} Beskytter mod korrosion og skaber et stærkt og elastisk lag, der forhindrer stenslag på dit køretøj.

#### Overmalbar

{{Tectyl Stone Chipping Black}} er overmalbar, hvilket får køretøjet til at se godt ud.

### 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 aktuel produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Tæthed @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelse	1.4 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Ikke-flygtigt vægt	48%
Tør ved berøring @ 20°C	45 minutter
Hærdningstid @ 20°C Interval	2 - 3 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 25°C
Drivmiddeltype	Dimethylether
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

## Opbevaring

Tectyl Stone Chipping Black bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Tectyl Stone Chipping Black må ikke fryses. Ryst godt før brug. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl Stone Chipping Black bedst inden 36 måneder efter produktionsdatoen.

## Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærdning 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 anbefales ikke at tilføje noget produkt under denne belægning. Brugen af yderligere belægninger kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne belægnings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevneniveau. 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>