

## Premium gummi/harbaserad, korrosionsförebyggande förening i aerosol

Tectyl Stone Chipping Black är en svartfärgad, lösningsmedelsbaserad, gummi/harts-baserad korrosionsskydd. Produkten torkar snabbt, har ljuddämpande egenskaper och kan målas över. Speciellt utvecklad för att skydda underredet på bilar, lastbilar, släp och andra fordon mot korrosion och abrasiv skada. Tectyl Stone Chipping Black härdar till en svart, fast, elastisk, tuff abrasivbeständig film.

### Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Rekommenderad torrfilmtjocklek över metallprofil	250 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 20 dagar
Fuktighet Fuktighet; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 dagar
Stenslagsmotstånd SAE J400	4A - 4B
Skydd inomhus (min. månader)	min. 18 månader
Skydd utomhus (min. månader)	min. 12 månader
Gravelometer SAE J400	4A-4B

### Applikationer

#### Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl Stone Chipping Black kan uppnås endast 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 Stone Chipping Black ger en maximal prestanda när den sprayas vid en omgivande och produkt temperatur på 10-25 °C. Skaka burken väl före användning och spraya på ett avstånd av cirka 30 cm från ytan. Tectyl Stone Chipping Black är snabbtorkande, och detta kan orsaka 'pin-holing' när det 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

#### Stark och elastisk skydd

{{Tectyl Stone Chipping Black}} skyddar mot korrosion och skapar ett starkt och elastiskt lager för att förhindra stenskott på ditt fordon.

#### Överlackbar

{{Tectyl Stone Chipping Black}} är överlackbar, vilket håller fordonen i bra skick.

### 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 sannolikt att utgöra några betydande hälso- 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™ Stone Chipping Black	
Densitet @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretisk täckning @ Rekommenderad torrsiktjocklek	1.4 sqm/ltr
Viskositet (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Icke flyktig vikt	48%
Torr vid beröring @ 20°C	45 minuter
Härddningstid @ 20°C Intervall	2 - 3 timmar
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 - 25°C
Typ av drivmedel	Dimethylether
VOC-innehåll ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

## Förvaring

**Tectyl Stone Chipping Black** bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frysa inte Tectyl Stone Chipping Black. Skaka väl före användning. Under rätt förvaringsförhållanden är Tectyl Stone Chipping Black 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. Hänvisa till Säkerhetsdatabladet (SDS) för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

## Anmärkning

Tillägget av någon produkt under denna beläggning rekommenderas inte. Användningen av ytterligare beläggningar kan leda till kemisk oförenlighet, vilket därmed 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



<https://tectyleurope.com>