

## Premium corrosiewerend middel op basis van rubber/hars in spuitbus

Tectyl Stone Chipping Black is een zwart gekleurd, oplosmiddelhoudend corrosiewerend middel op basis van rubber/hars. Het product droogt snel, heeft geluiddempende eigenschappen en kan overschilderd worden. Speciaal ontwikkeld om de onderkant van auto's, vrachtwagens, aanhangwagens en andere voertuigen te beschermen tegen corrosie en slijtage. Tectyl Stone Chipping Black hardt uit tot een zwarte, stevige, veerkrachtige, taaie slijtvaste film.

### Goedkeuringen / Prestatieniveaus

Tectyl™ Stone Chipping Black	
<b>Aanbevolen droge verlaagdikte</b> over metalen profiel	250 µm
<b>Zoutniveau</b> Zoutniveau; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 20 dagen
<b>Vochtigheid</b> Vochtigheid; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 dagen
<b>Steenslagweerstand</b> SAE J400	4A - 4B
<b>Bescherming binnenshuis</b> (min. maanden)	min. 18 maanden
<b>Bescherming buiten</b> (min. maanden)	min. 12 maanden
<b>Gravelometer</b> SAE J400	4A-4B

### Toepassingen

#### Oppervlaktebehandeling

De maximale werking van Tectyl Steenslag Zwart kan alleen worden bereikt als de te beschermen metalen oppervlakken schoon, droog en vrij van roest, olie en walshuid zijn. CorPro adviseert een ondergrondtemperatuur van 10-35 °C op het moment dat het product wordt aangebracht.

#### Toepassing

Tectyl Stone Chipping Black geeft een maximale werking wanneer het wordt gespoten bij een omgevings- en producttemperatuur van 10-25 °C. Schud de bus goed voor gebruik en spuit op een afstand van ongeveer 30 cm van het oppervlak. Tectyl Stone Chipping Black droogt snel en dit kan 'pin-holing' veroorzaken wanneer het te dik in één keer wordt aangebracht. Het is aan te raden om één laag per keer aan te brengen, 2 tot 3 minuten te wachten en dan nog een laag aan te brengen. Ga zo door tot de gewenste laagdikte is bereikt.

### Kenmerken & Voordelen

#### Sterke en elastische bescherming

{{Tectyl Stone Chipping Black}} Beschermt tegen corrosie en creëert een sterke en elastische laag om steenslag op je voertuig te voorkomen.

#### Overjasbaar

{{Tectyl Stone Chipping Black}} is overcoatable, waardoor voertuigen er goed blijven uitzien.

### Vertrouwd sinds 1930

Sinds 1930 verlenen Tectyl™ beschermende coatings de operationele levensduur van auto's, vrachtwagens, bussen en andere voertuigen en apparatuur. De naam Tectyl staat voor kwaliteitscoatings die eenvoudig aan te brengen, duurzaam en gemakkelijk te verwijderen zijn.

Voor meer informatie over Tectyl producten, programma's en diensten kunt u terecht op [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Gezondheid & Veiligheid

Het is niet waarschijnlijk dat dit product significante gezondheids- of veiligheidsrisico's met zich meebrengt, mits het op de juiste wijze wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede persoonlijke hygiënische normen worden gehandhaafd. Verwezen wordt naar het veiligheidsinformatieblad (SDS) dat op verzoek verkrijgbaar is via uw plaatselijke verkoopkantoor.

### Bescherm het milieu

Leef de plaatselijke voorschriften na. Niet lozen in riolering, bodem of water.

## Typische eigenschappen

Typische eigenschappen zijn gebaseerd op de huidige productie. Hoewel toekomstige productie zal voldoen aan de Tectyl-specificaties, kunnen variaties optreden.

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Dichtheid @ 20°C	1.04 kg/ltr
Theoretische dekking Aanbevolen droge laagdikte	1.4 sqm/ltr
Viscositeit (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Niet-vluchtig gewicht	48%
Droog aanvoelen @ 20°C	45 minuten
Uithardingstijd @ 20°C Bereik	2 - 3 uur
Opslagtemperatuur	10 - 35°C
Toepassingstemperatuur	10 - 25°C
Aard van het drijfgas	Dimethylether
VOC Inhoud ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

## Opslag

Tectyl Stone Chipping Black moet worden bewaard bij temperaturen tussen 10-35 °C. Tectyl Stone Chipping Black niet invriezen. Goed schudden voor gebruik. Onder de juiste opslagcondities is Tectyl Stone Chipping Black houdbaar tot 36 maanden na productiedatum.

## Voorzichtig

Voldoende ventilatie is vereist voor het uitharden en om de vorming van brandbare vloeistof tegen te gaan. De gedeeltelijk uitgeharde film mag niet worden blootgesteld aan ontstekingsbronnen zoals fakkels, vlammen, vonken, overmatige hitte of fakkels. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (SDS) voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp.

## Opmerking

De toevoeging van andere producten onder deze coating wordt niet aanbevolen. Het gebruik van aanvullende coatings kan resulteren in chemische incompatibiliteit, waardoor de prestaties van deze coating worden beïnvloed, zoals vermeld in het hoofdstuk Prestatieniveau. Als een andere primer dan een door CorPro aanbevolen product nodig is, moet schriftelijke toestemming worden verkregen van CorPro.

## Stand van de informatie

April 27, 2026

## Geldigheid

Deze informatie is uitsluitend van toepassing op producten die in de volgende regio's zijn vervaardigd: Europa



<https://tectyleurope.com>