

## Premium corrosiewerend middel voor algemeen gebruik

Tectyl 120 is een gevulde, oplosmiddellafgebroken, was/bitumineuze basis, thixotrop, corrosiepreventieve samenstelling. Tectyl 120 is geschikt voor de volledige ondercoating van de onderkanten van auto's, vrachtwagens, bussen, vrachtwagentrailers, kampeertrailers, zware bouwmachines en vrachtcontainers. Tectyl 120 droogt op tot een stevige, bronskleurige, veerkrachtige, duurzame en slijtvast film.

### Goedkeuringen / Prestatieniveaus

Tectyl™ 120	
<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. 40 dagen
<b>Vochtigheid</b> Vochtigheid; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dagen
<b>Brandgoedkeuring DIN 54837</b> DIN 54837	S4, SR2, ST2
<b>Bescherming binnenshuis</b> (min. maanden)	min. 36 maanden
<b>Bescherming buiten</b> (min. maanden)	min. 21 maanden

### Toepassingen

#### Oppervlaktebehandeling

De maximale prestaties van Tectyl 120 kunnen alleen worden bereikt wanneer de te beschermen metalen oppervlakken schoon, droog en vrij van roest, olie en mill scale zijn. CorPro raadt een substrattemperatuur van 10-35 °C aan op het moment van producttoepassing. Vermijd direct contact van het product met PVC vanwege mogelijke materiaal incompatibiliteit.

#### Toepassing

Tectyl 120 is geformuleerd om te worden gebruikt zoals geleverd. Het wordt aanbevolen dat de omgevingstemperatuur en de producttemperatuur 10-35 °C zijn op het moment van toepassing van het product. Tectyl 120 kan worden aangebracht met een airless spuit of kwast. Details over de toepassing zijn te vinden in de toepassingsgrafiek.

### Kenmerken & Voordelen

#### Superieure Bescherming

Bij de aanbevolen DFT biedt de waterbestendigheid en afschuiving buitengewone bescherming tegen corrosie.

#### Verwerking

Tectyl 120 is een gemakkelijk aan te brengen, elastische, beschermende onderbodemcoating.

#### Multifunctioneel

Tectyl 120 kan op veel verschillende voertuigen worden aangebracht, zoals auto's, vrachtwagens, bussen, campers, maar ook aanhangers en caravans.

#### Meerdere ondergronden

De onderbodemcoating kan ook op verschillende ondergronden worden gebruikt, zoals de houten onderkant van een camper of caravan.

### Vertrouwd sinds 1930

Sinds 1930 verlengen 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

Dit product zal waarschijnlijk geen significante gezondheids- of veiligheidsrisico's opleveren wanneer het op de juiste manier wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede normen voor persoonlijke hygiëne worden gehandhaafd. Verwezen wordt naar het Veiligheidsinformatieblad (VIB) dat op verzoek beschikbaar is via uw lokale verkoopkantoor.

### Bescherm het milieu

Voldoe aan de lokale regelgeving. Stort niet in afvoeren, grond 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™ 120	
Vlampunt	40°C PMCC
Dichtheid @ 20°C	1.02 kg/ltr
Theoretische dekking Aanbevolen droge laagdikte	1.9 sqm/ltr
Viscositeit (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	20000 mPa·s (cP)
Viscositeit (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	6000 mPa·s (cP)
Niet-vluchtig gewicht	61%
Droog aanvoelen @ 20°C	3 uur
Uithardingstijd @ 20°C	24 uur
Opslagtemperatuur	10 - 35°C
Toepassingstemperatuur	10 - 35°C
VOC Inhoud ISO 11890-2 (10.4)	386 g/ltr

## Opslag

Tectyl 120 moet worden opgeslagen bij temperaturen tussen 10-35 °C. Bevries Tectyl 120 niet. Voor gebruik wordt milde agitatie aanbevolen. Vanwege de samenstelling kan Tectyl 120 onderhevig zijn aan viscositeitsveranderingen na productie tijdens opslag. Onder de juiste opslageisen is Tectyl 120 het beste voor gebruik tot 24 maanden na de productiedatum.

## Voorzichtig

Voldoende ventilatie is vereist voor uitharding en om de vorming van ontvlambare vloeistof te voorkomen. De gedeeltelijk uitgeharde film mag niet worden blootgesteld aan ontstekingsbronnen zoals fakkels, vlammen, vonken, overmatige hitte of branders. Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over het omgaan met en eerste hulp.

## Opmerking

De toevoeging van een ander product over 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 gedeelte over het prestatieniveau. Als primer kan **Tectyl 558 AMC** worden gebruikt. Als een andere primer dan een door CorPro aanbevolen product nodig is, moet schriftelijke toestemming van CorPro worden verkregen.

## 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>