

## Compus premium de uz general, pentru prevenirea coroziunii

Tectyl 120 este un compus umplut, cu solvent, pe bază de ceară/asfalt, tixotrop, pentru prevenirea coroziunii. Tectyl 120 este potrivit pentru acoperirea completă a părților inferioare ale automobilelor, camioanelor, autobuzelor, remorcilor de camioane, remorcilor de camping, echipamentelor grele de construcție și containerelor de marfă. Tectyl 120 se usucă la o peliculă fermă, de culoare bronz, elastică, rezistentă și la abraziune.

### Aprobări / Niveluri de performanță

Tectyl™ 120	
<b>Grosimea recomandată a stratului uscat</b> pe profil metalic	250 μm
<b>Spray de sare</b> Spray de sare; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 zile
<b>Umiditate</b> Umiditate; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 zile
<b>Aprobare incendiu DIN 54837</b> DIN 54837	S4, SR2, ST2
<b>Protecție interioară</b> (min. luni)	min. 36 luni
<b>Protecție exterior</b> (min. luni)	min. 21 luni

### Aplicații

#### Pregătirea suprafeței

Performanța maximă a Tectyl 120 poate fi realizată doar atunci când suprafețele metalice care trebuie protejate sunt curate, uscate și libere de rugină, ulei și zgură. CorPro recomandă o temperatură a substratului de 10-35 °C în momentul aplicării produsului. Evitați contactul direct al produsului cu PVC din cauza posibilei incompatibilități a materialelor.

#### Aplicare

Tectyl 120 este formulat pentru a fi utilizat așa cum este furnizat. Se recomandă ca temperatura ambientală și a produsului să fie între 10-35 °C în momentul aplicării produsului. Tectyl 120 poate fi aplicat prin pulverizare fără aer sau cu pensula. Detalii despre aplicare pot fi găsite în graficul de aplicare.

### Caracteristici și avantaje

#### Protecție superioară

La DFT-ul recomandat, rezistența la apă și deplasarea oferă o protecție extraordinară împotriva coroziunii.

#### Procesare

Tectyl 120 este un strat de protecție pentru subcaroserie, ușor de aplicat, elastic.

#### Multifuncțional

Tectyl 120 poate fi aplicat pe multe vehicule diferite, cum ar fi mașini, camioane, autobuze, rulote, dar și remorci și caravane.

#### Substrate multiple

Stratul de protecție pentru subcaroserie poate fi folosit și pe diferite substraturi, cum ar fi partea inferioară din lemn a unei rulote sau caravane.

### De încredere din 1930

Din 1930, revăturile de protecție Tectyl™ prelungesc durata de viață operațională a autoturismelor, camioanelor, autobuzelor și altor vehicule și echipamente. Numele Tectyl este sinonim cu vopsele de calitate, ușor de aplicat, de lungă durată și ușor de îndepărtat când nu mai sunt necesare.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Tectyl, vizitați [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Sănătate și siguranță

Acest produs nu este probabil să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat corect în aplicația recomandată și se mențin standarde bune de igienă personală. Se face referire la Fisa de Date de Securitate (FDS) care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări.

### Protejați mediul

Respecta reglementările locale. Nu deversați în canalizări, sol sau apă.

## Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice se bazează pe producția actuală. Deși producția viitoare va respecta specificațiile Tectyl, pot apărea variații.

Tectyl™ 120	
Punct de inflamare	40°C PMCC
Densitate @ 20°C	1.02 kg/ltr
Acoperire teoretică @ Grosimea recomandată a stratului uscat	1.9 sqm/ltr
Vâscozitate (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	20000 mPa·s (cP)
Vâscozitate (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	6000 mPa·s (cP)
Greutate non-volatilă	61%
Uscat la atingere @ 20°C	3 ore
Timp de vindecare @ 20°C	24 ore
Temperatura de stocare	10 - 35°C
Temperatura de aplicare	10 - 35°C
Conținut VOC ISO 11890-2 (10.4)	386 g/ltr

## Depozitare

Tectyl 120 trebuie păstrat la temperaturi între 10-35 °C. Nu congelați Tectyl 120. Se recomandă o agitație ușoară înainte de utilizare. Datorită compoziției sale, Tectyl 120 poate fi supus schimbărilor de vâscozitate postproducție în timpul stocării. În condiții de depozitare adecvate, Tectyl 120 este cel mai bun înainte de 24 de luni de la data producerii.

## Atenție

Ventilația adecvată este necesară pentru întărire și pentru a preveni formarea de lichide combustibile. Filmul parțial întărit nu trebuie expus la surse de aprindere, cum ar fi torțe, flăcări, scânteii, căldură excesivă sau torțe. Consultați Foaia de date de siguranță pentru informații suplimentare despre manipulare și prim ajutor.

## Notă

Nu se recomandă adăugarea niciunui produs peste această acoperire. Utilizarea unor acoperiri suplimentare ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanțele acestei acoperiri, după cum se menționează în secțiunea Nivel de performanță. Ca grund, se poate utiliza **Tectyl 558 AMC**. Dacă este necesar un grund, altul decât un produs recomandat de CorPro, trebuie obținută o autorizație scrisă de la CorPro.

## Starea informațiilor

April 28, 2026

## Valabilitate

Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele regiuni: Europa



<https://tectyleurope.com>