

## Compus premium de uz general, pentru prevenirea coroziunii

**Tectyl Bodysafe** este un compus preventiv al coroziunii, tixotrop, pe bază de ceară/asfaltică, tăiat cu solvent. **Tectyl Bodysafe** este potrivit pentru a fi aplicat pe partea inferioară a vehiculelor. **Tectyl Bodysafe** se întărește într-o peliculă relativ fermă, neagră, elastică, rezistentă.

### Aprobări / Niveluri de performanță

Tectyl™ Bodysafe	
<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>Protecție interioară</b> (min. luni)	min. 36 luni
<b>Protecție exterior</b> (min. luni)	min. 18 luni

### Aplicații

#### Pregătirea suprafeței

Performanța maximă a **Tectyl Bodysafe** poate fi obținută numai atunci când suprafețele metalice care urmează să fie protejate sunt curate, uscate și lipsite de rugină, ulei și calcar. CorPro recomandă o temperatură a substratului de 10-35 °C la momentul aplicării produsului. Evitați contactul direct al produsului cu PVC din cauza posibilei incompatibilități a materialului.

#### Aplicare

**Tectyl Bodysafe** este formulat pentru a fi utilizat așa cum este furnizat. Se recomandă ca temperatura ambiantă și temperatura produsului să fie de 10-35 °C în momentul aplicării produsului. Nu aplicați **Tectyl Bodysafe** pe piese mecanice în mișcare sau pe convertizoare catalitice. **Tectyl Bodysafe** poate fi aplicat cu pensula. Detalii privind aplicarea pot fi găsite în diagrama de aplicare.

## Caracteristici și avantaje

### Protecție superioară

{{Tectyl Bodysafe}} La DFT recomandat, oferă protecție extraordinară împotriva ciobirii pietrei și a coroziunii.

### Procesare

{{Tectyl Bodysafe}} este un strat de protecție sub caroserie ușor de aplicat, elastic.

### Multifuncțional

{{Tectyl Bodysafe}} poate fi aplicat pe multe vehicule diferite, cum ar fi mașini, camioane, autobuze, rulote, dar și remorci și rulote.

### Mai multe substraturi

Învelișul de caroserie poate fi utilizat și pe substraturi diferite, cum ar fi partea inferioară din lemn a unei rulote sau a unei rulote.

## 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 susceptibil de a prezenta riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat în mod corespunzător în aplicația recomandată și sunt menținute standarde bune de igienă personală. Se face trimitere la fișa cu date de securitate (SDS), care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări.

## Protejați mediul

Respectați reglementările locale. Nu deversați în canalizare, sol sau apă.

## Proprietăți tipice

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

Tectyl™ Bodysafe	
Punct de inflamare	40°C PMCC
Densitate @ 20°C	0.91 kg/ltr
Acoperire teoretică @ Grosimea recomandată a stratului uscat	2.1 sqm/ltr
Greutate non-volatilă	60%
Uscat la atingere @ 20°C	4 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)	362 g/ltr

## Depozitare

Tectyl Bodysafe trebuie păstrată la temperaturi cuprinse între 10-35 °C. Nu înghețați Tectyl Bodysafe. Se recomandă o agitare ușoară înainte de utilizare. Datorită compoziției sale, Tectyl Bodysafe poate fi supus unor modificări de vâscozitate post-producție în timpul depozitării. În condiții adecvate de depozitare, Tectyl Bodysafe este optim înainte de 24 de luni de la data producției.

## Atenție

Este necesară o ventilație adecvată pentru întărire și pentru a se asigura împotriva formării de lichid combustibil. Filmul parțial polimerizat nu trebuie expus la surse de aprindere, cum ar fi rachete, flăcări, scântei, căldură excesivă sau torțe. Consultați fișa cu date de securitate pentru informații suplimentare privind manipularea și primul ajutor.

## Notă

Adăugarea oricărui produs peste acest strat nu este posibilă. Utilizarea unor acoperiri suplimentare ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestei acoperiri, așa cum se menționează în secțiunea Nivel de performanță. Dacă este necesar un grund, altul decât un produs recomandat de CorPro, trebuie obținută o autorizație scrisă de la CorPro.

## Starea informațiilor

April 27, 2026

## Valabilitate

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



<https://tectyleurope.com>