

## Acoperire subțire premium pe bază de ceară/asfalt, preventivă împotriva coroziunii

Tectyl 122-A este un compus de protecție împotriva coroziunii pe bază de ceară / asfalt, cu tăiere cu solvent. Tectyl 122-A este potrivit pentru a fi aplicat pe partea inferioară a vehiculelor. Tectyl 122-A se usucă într-un film relativ ferm, negru, rezistent și dur.

### Aprobări / Niveluri de performanță

Tectyl™ 122-A	
<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. 21 luni

### Aplicații

#### Pregătirea suprafeței

Performanța maximă a Tectyl 122-A poate fi realizată doar atunci când suprafețele metalice care urmează să fie protejate sunt curate, uscate și libere de rugină, ulei și zgură de laminare. 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 materialului.

#### Aplicare

Tectyl 122-A 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 122-A poate fi aplicat prin pulverizare fără aer sau cu pensula. Detalii despre aplicare pot fi găsite în tabelul de aplicare.

### Caracteristici și avantaje

#### Protecție la temperaturi ridicate

Tectyl 122-A este foarte potrivit ca un strat de protecție în zonele unde apar temperaturi ridicate în combinație cu perioade sub punctul de rouă.

#### Procesare

Tectyl 122-A este un strat de protecție pentru subcaroserie ușor de aplicat, elastic.

#### Multifuncțional

Tectyl 122-A poate fi aplicat pe multe vehicule diferite, cum ar fi mașini, camioane, autobuze, rulote și echipamente de construcții, dar și remorci și caravane.

#### Substrate multiple

Stratul de protecție pentru subcaroserie poate fi folosit și pe diferite substraturi, cum ar fi partea de lemn de dedesubt 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 bune standarde de igienă personală. Se face referire la Foaia de Date de Securitate (SDS) care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări.

### Protejați mediul

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

## Proprietăți tipice

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

Tectyl™ 122-A	
Punct de inflamare	40°C PMCC
Densitate @ 20°C	0.91 kg/ltr
Acoperire teoretică @ Grosimea recomandată a stratului uscat	2.1 sqm/ltr
Vâscozitate (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Vâscozitate (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Greutate non-volatilă	60%
Uscat la atingere @ 20°C	4 ore
Timp de vindecare @ 20°C	24 ore
Conținut VOC ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

## Depozitare

Tectyl 122-A trebuie păstrat la temperaturi între 10-35 °C. Nu congelați Tectyl 122-A. Agitați ușor înainte de utilizare. Datorită compoziției sale, Tectyl 122-A poate suferi modificări ale vâscozității după producție în timpul depozitării. În condiții de depozitare adecvate, Tectyl 122-A este cel mai bun înainte de 24 de luni de la data producerii.

## Atenție

Ventilarea 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 flăcări, flăcări deschise, scânteii, căldură excesivă sau torțe. Consultați Foaia de date de securitate pentru informații suplimentare despre manipulare și prim ajutor.

## Notă

Adăugarea oricărui produs peste sau sub acest strat nu este recomandată. Utilizarea unor straturi suplimentare ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestui strat, așa cum este menționat 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>