

Førsteklasses korrosionsbeskyttende blanding til generelle formål

Tectyl Bodysafe er en opløsningsmiddelbeskyttet voks/asfaltbase, tixotropisk korrosionsforebyggende forbindelse. **Tectyl Bodysafe** er velegnet til påføring på undersiden af køretøjer. **Tectyl Bodysafe** hærder til en relativt fast, sort, elastisk og sej film.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ Bodysafe	
Anbefalet tør filmtykkelse over metalprofil	250 µm
Saltspray Saltspray; 5 % NaCl ved 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dage
Fugtighed Fugtighed; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dage
Beskyttelse indendørs (min. måneder)	min. 36 måneder
Beskyttelse udendørs (min. måneder)	min. 18 måneder

Anvendelser

Overfladeforberedelse

Den maksimale ydelse af **Tectyl Bodysafe** kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og glødeskaller. CorPro anbefaler en substrattemperatur på 10-35 °C ved påføring af produktet. Undgå direkte kontakt mellem produktet og PVC på grund af mulig materialekompatibilitet.

Anvendelse

Tectyl Bodysafe er formuleret til at blive brugt som leveret. Det anbefales, at omgivelses- og produkttemperaturen er 10-35 °C på tidspunktet for påføring af produktet. Påfør ikke **Tectyl Bodysafe** på mekanisk bevægelige dele eller på katalysatorer. **Tectyl Bodysafe** kan påføres med pensel. Detaljer om påføring kan findes i påføringstabellen.

Funktioner & Fordele

Superior Protection

At the recommended DFT, {{Tectyl Bodysafe}} gives extraordinary protection against stone chipping and corrosion.

Processing

{{Tectyl Bodysafe}} is an easy to apply, elastic, protective underbody coating.

Multi-functional

{{Tectyl Bodysafe}} can be applied on many different vehicles, such as cars, trucks, busses, campers, but also trailers and caravans.

Multiple substrates

The underbody coating can also be used on different substrates, such as the wooden underside of a camper or caravan.

Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst www.tectyleurope.com.

Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisiko, når det anvendes korrekt i den anbefalede anvendelse, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan rekvireres via dit lokale salgskontor.

Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes i afløb, jord eller vand.

Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på aktuel produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

Tectyl™ Bodysafe	
Flammepunkt	40°C PMCC
Tæthed @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretisk dækning @ Anbefalet tørfilmstykkelse	2.1 sqm/ltr
Ikke-flygtigt vægt	60%
Tør ved berøring @ 20°C	4 timer
Hærdningstid @ 20°C	24 timer
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 - 35°C
VOC Indhold ISO 11890-2 (10.4)	362 g/ltr

Opbevaring

Tectyl Bodysafe bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Frys ikke Tectyl Bodysafe. Mild omrøring anbefales før brug. På grund af sin sammensætning kan Tectyl Bodysafe ændre viskositet efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl Bodysafe bedst inden for 24 måneder efter produktionsdatoen.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærdning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. Den delvist hærkede film må ikke udsættes for antændelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp.

Bemærkning

Det er ikke muligt at tilføje noget produkt oven på denne belægning. Brugen af yderligere belægnings kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke denne belægnings ydeevne som angivet i afsnittet om ydeevneniveau. Hvis der kræves en anden primer end et CorPro-anbefalet produkt, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra CorPro.

Informationens tilstand

April 27, 2026

Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>