

## Prémiová všeobecná, protikorozi sloučenina

**Tectyl Bodysafe** je rozpouštědlová vosková/asfaltová základna, thixotropní protikorozi sloučenina. **Tectyl Bodysafe** je vhodný k aplikaci na spodní části vozidel. **Tectyl Bodysafe** vytvrzuje na relativně pevný, černý, odolný, tvrdý film.

### Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ Bodysafe	
<b>Doporučená tloušťka suchého filmu</b> nad kovovým profilem	250 μm
<b>Sůl Spray</b> Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 40 dny
<b>Vlhkost</b> Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dny
<b>Ochrana v interiéru</b> (min. měsíce)	min. 36 měsíce
<b>Ochrana venku</b> (min. měsíce)	min. 18 měsíce

### Aplikace

#### Příprava povrchu

Maximální výkon **Tectyl Bodysafe** lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou chráněné kovové povrchy čisté, suché a bez rzi, oleje a povrchových nečistot. CorPro doporučuje teplotu substrátu 10-35 °C v době aplikace produktu. Vyhněte se přímému kontaktu produktu s PVC kvůli možné materiálové inkompatibilitě.

#### Aplikace

**Tectyl Bodysafe** je formulován k použití tak, jak je dodáván. Doporučuje se, aby teplota okolí a produktu byla 10-35 °C v době aplikace produktu. Nepoužívejte **Tectyl Bodysafe** na mechanicky pohyblivé části nebo na katalyzátory. **Tectyl Bodysafe** lze aplikovat štětcem. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

## Vlastnosti & Výhody

### Superior Protection

Při doporučeném DFT **Tectyl Bodysafe** poskytuje mimořádnou ochranu proti odštěpování kamínků a korozi.

### Processing

**Tectyl Bodysafe** je snadno aplikovatelný, elastický, ochranný nátěr podvozku.

### Multi-functional

**Tectyl Bodysafe** může být aplikován na mnoho různých vozidel, jako jsou automobily, nákladní vozy, autobusy, karavany, ale také přívěsy a karavany.

### Multiple substrates

Nátěr podvozku lze také použít na různých substrátech, jako je dřevěný spodní díl karavanu nebo obytného vozu.

## Důvěryhodný od roku 1930

Od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, nákladních vozidel, autobusů a dalších vozidel a zařízení. Jméno Tectyl je synonymem kvalitních nátěrů, které jsou snadné na nanášení, dlouhotrvající a snadno odstranitelné, když již nejsou potřeba.

Pro více informací o produktech, programech a službách Tectyl navštivte [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Zdraví & Bezpečnost

Tento produkt pravděpodobně nepředstavuje žádná významná zdravotní nebo bezpečnostní rizika, pokud je správně používán v doporučené aplikaci a jsou dodržovány dobré standardy osobní hygieny. Odkazuje se na Bezpečnostní list (SDS), který je k dispozici na vyžádání prostřednictvím vaší místní prodejny.

## Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevyhazujte do odpadů, půdy nebo vody.

## Typické vlastnosti

Typické vlastnosti jsou založeny na aktuální výrobě. Přestože budoucí výroba bude odpovídat specifikacím Tectyl, mohou se vyskytnout odchylky.

Tectyl™ Bodysafe	
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	2.1 sqm/ltr
Neodpařitelná hmotnost	60%
Suchý na dotek @ 20°C	4 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 – 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	362 g/ltr

## Skladování

Tectyl Bodysafe by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl Bodysafe zmrznout. Před použitím se doporučuje mírné protřepání. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl Bodysafe během skladování vystaven změnám viskozity po výrobě. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl Bodysafe nejlepší do 24 měsíců po datu výroby.

## Pozor

Adekvátní ventilace je vyžadována pro vytvrzení a k zajištění proti vzniku hořlavé kapaliny. Částečně vytvrzený film by neměl být vystaven zdrojům zapálení, jako jsou světlice, plameny, jiskry, nadměrné teplo nebo pochodně. Odkazujte na bezpečnostní list pro další informace o manipulaci a první pomoci.

## Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu na tento nátěr není možné. Použití dalších nátěrů může vést k chemické inkompatibilitě, což by mohlo ovlivnit výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v části Úroveň výkonu. Pokud je vyžadována základní nátěr, který není doporučeným produktem CorPro, musí být získáno písemné povolení od společnosti CorPro.

## Stav informací

April 27, 2026

## Platnost

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyráběné v následujících regionech: Evropa



<https://tectyleurope.com>