

## Najwyższej jakości środek antykorozyjny ogólnego przeznaczenia

**Tectyl Bodysafe** jest tiksotropowym środkiem antykorozyjnym na bazie wosku rozpuszczalnikowego/asfaltu. **Tectyl Bodysafe** Nadaje się do stosowania na spodniej części pojazdów. **Tectyl Bodysafe** Utwardza się tworząc stosunkowo twardą, czarną, sprężystą i wytrzymałą powłokę.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Bodysafe	
<b>Zalecana grubość suchego filmu</b> nad profilem metalowym	250 μm
<b>Spray solny</b> Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
<b>Wilgotność</b> Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
<b>Ochrona wewnętrzna</b> (min. miesiące)	min. 36 miesiące
<b>Ochrona na zewnątrz</b> (min. miesiące)	min. 18 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność **Tectyl Bodysafe** można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu produktu z PVC ze względu na możliwą niekompatybilność materiałową.

#### Aplikacja

**Tectyl Bodysafe** jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Nie nakładać **Tectyl Bodysafe** na ruchome części mechaniczne lub katalizatory. **Tectyl Bodysafe** można nakładać pędzlem. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała ochrona

{{Tectyl Bodysafe}} Przy zalecanym DFT zapewnia wyjątkową ochronę przed odpryskami kamieni i korozją.

#### Przetwarzanie

{{Tectyl Bodysafe}} to łatwa w aplikacji, elastyczna, ochronna powłoka podwozia.

#### Wielofunkcyjność

{{Tectyl Bodysafe}} Może być stosowany na wielu różnych pojazdach, takich jak samochody osobowe, ciężarówki, autobusy, kampery, ale także przyczepy i przyczepy kempingowe.

#### Wiele podłoży

Powłoka podwozia może być również stosowana na różnych podłożach, takich jak drewniany spód kampera lub przyczepy kempingowej.

### Zaufany od 1930 roku

Od 1930 roku powłoki ochronne Tectyl™ przedłużają żywotność samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętu. Nazwa Tectyl jest synonimem wysokiej jakości powłok, które są łatwe w aplikacji, trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Więcej informacji o produktach, programach i usługach Tectyl można znaleźć na stronie [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Zdrowie & Bezpieczeństwo

Produkt ten prawdopodobnie nie stwarza żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, jeśli jest właściwie stosowany w zalecanych zastosowaniach i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży.

### Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać do kanalizacji, gleby ani wody.

## Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Chociaż przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ Bodysafe	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.91 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	2.1 sqm/ltr
Nieulotna waga	60%
Suchy w dotyku @ 20°C	4 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	362 g/ltr

## Przechowywanie

**Tectyl Bodysafe** należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać **Tectyl Bodysafe**. Przed użyciem zaleca się łagodne wymieszanie. Ze względu na swój skład **Tectyl Bodysafe** może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania **Tectyl Bodysafe** najlepiej użyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja w celu utwardzenia i zabezpieczenia przed tworzeniem się łatwopalnej cieczy. Częściowo utwardzona folia nie powinna być narażona na działanie źródeł zapłonu, takich jak pochodnie, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki.

## Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe. Zastosowanie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpłynąć na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli wymagany jest podkład inny niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę CorPro.

## Stan informacji

April 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>