

## Najwyższej jakości środek antykorozyjny w aerozolu na bazie rozpuszczalnika

**Tectyl Cavity Wax Amber** jest środkiem antykorozyjnym na bazie wosku, rozcieńczonym rozpuszczalnikiem, o bursztynowym kolorze. Ma dobre właściwości wypierania wody i penetracji, dzięki czemu doskonale nadaje się jako środek antykorozyjny do wewnętrznych drzwi samochodowych i innych pustych sekcji samochodów i urządzeń tocznych. **Tectyl Cavity Wax Amber** Utwardza się tworząc bursztynową, woskową, półprzezroczystą powłokę.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	50 μm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
Wilgotność Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 12 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność **Tectyl Cavity Wax Amber** można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliiny walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

#### Aplikacja

**Tectyl Cavity Wax Amber** zapewni maksymalną wydajność, gdy jest rozpylany w temperaturze otoczenia i produktu 10-25 °C. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką i rozpylać w odległości około 30 cm od powierzchni.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała ochrona

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} chroni przed korozją i wypiera wodę tam, gdzie jest to potrzebne.

#### Silna penetracja

Dzięki silnej penetracji, {{Tectyl Cavity Wax Amber}} chroni powierzchnię przed korozją, nawet w małych szwach i szczelinach.

### 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 zgodnie z zaleceniami 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™ Cavity Wax Amber	
Gęstość @ 20°C	0.87 kg/ltr
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 25°C
Rodzaj gazu nośnego	Propane / Butane
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

## Przechowywanie

**Tectyl Cavity Wax Amber** należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać **Tectyl Cavity Wax Amber**. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. W odpowiednich warunkach przechowywania **Tectyl Cavity Wax Amber** najlepiej użyć przed upływem 36 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, płomień, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS).

## Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów na lub pod tę powłokę. Użycie dodatkowych powłok może skutkować niekompatybilnością chemiczną, wpływając w ten sposób na wydajność tej powłoki. tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli wymagany jest podkład inny niż produkt zalecany przez CorPro wymagana jest pisemna zgoda CorPro.

## Stan informacji

April 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>