

## Najwyższej jakości środek antykorozyjny w aerozolu na bazie rozpuszczalnika

**Tectyl Multipurpose 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 wszechstronny środek antykorozyjny do szerokiej gamy zastosowań: motoryzacyjnych, morskich, domowych i przemysłowych. **Tectyl Multipurpose Amber** Utwardza się tworząc bursztynową, woskową, półprzezroczystą powłokę.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Multipurpose 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 Multipurpose Amber** 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.

#### Aplikacja

**Tectyl Multipurpose Amber** zapewnia 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. **Tectyl Multipurpose Amber** Produkt jest szybkoschnący, co może powodować "pin-holing", jeśli zostanie nałożony zbyt grubą warstwą na raz. Zaleca się natryskiwanie jednej warstwy w jednym przejściu, odczekanie 2-3 minut, a następnie natryskiwanie kolejnej warstwy. Kontynuować w ten sposób, aż do uzyskania wymaganej grubości powłoki.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT, {{Tectyl Multipurpose Amber}} chroni przed korozją podczas przechowywania, transportu krajowego i zagranicznego.

#### Przetwarzanie

{{Tectyl Multipurpose Amber}} jest łatwa do nałożenia i łatwa do usunięcia, gdy nie jest już potrzebna.

#### Ochrona wewnątrz i na zewnątrz

{{Tectyl Multipurpose Amber}} Może chronić części przechowywane wewnątrz i na zewnątrz.

#### Ekonomiczny

Dzięki grubości suchej powłoki wynoszącej zaledwie 50 mikronów, {{Tectyl Multipurpose Amber}} może chronić dużą powierzchnię przy użyciu niewielkiej ilości produktu.

### 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 (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™ Multipurpose 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 Multipurpose Amber** należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać **Tectyl Multipurpose Amber**. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. W odpowiednich warunkach przechowywania **Tectyl Multipurpose Amber** najlepiej zużyć przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja w celu utwardzenia i zapewnienia ochrony 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 znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej (SDS).

## Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe. Użycie jakiegokolwiek produktu pod tą powłoką nie jest zalecane i 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 28, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>