

## Wysokiej jakości środek antykorozyjny w aerozolu na bazie żywicy/oleju

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** jest środkiem antykorozyjnym na bazie żywicy/oleju, w kolorze jasnobrązowym/żółtym. Jego właściwości nierozpuszczalnikowe zapewniają wysoką wydajność, korzystny profil środowiskowy, prawie nie zawiera rozpuszczalników organicznych i prawie nie generuje zapachu. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Został opracowany do zastosowań przemysłowych, zapewniając dobrą penetrację fałd, kołnierzy i pęknięć, a także do wnętrza drzwi samochodowych i innych pustych sekcji samochodów i urządzeń tocznych. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Utwardza się tworząc jasnożółtą, półprzezroczystą, półmiękką powłokę.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
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. 15 dni
Wilgotność Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 60 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

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

#### Aplikacja

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** zapewnia maksymalną wydajność, gdy jest rozpylany w temperaturze otoczenia i produktu 10-25 °C. Przed użyciem dobrze wstrząśnij puszkę i rozpylaj w odległości około 30 cm od powierzchni. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Produkt jest szybko schnący, co może powodować "pin-holing", jeśli zostanie nałożony zbyt grubą warstwą na raz. Zaleca się natryskiwanie jednej warstwy w jednym przejściu, odczekanie 2 do 3 minut, a następnie natryskiwanie kolejnej warstwy. Kontynuować w ten sposób, aż do uzyskania wymaganej grubości powłoki.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT produkt zapewnia wyjątkową ochronę przed korozją w pustych sekcjach, nawet w małych szwach i szczelinach.

#### Silna penetracja

Przy DFT wynoszącym zaledwie 50 mikronów, Tectyl 4D750 jest skuteczną ochroną antykorozyjną, chroniącą duży obszar przy 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 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™ Cavity Wax Non Solvent	
Gęstość @ 20°C	0.75 kg/ltr
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 25°C
Rodzaj gazu nośnego	Propane / Butane
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

## Przechowywanie

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Wstrząsnąć przed użyciem. W odpowiednich warunkach przechowywania **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** najlepiej zużyć przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji. Nie zamrażać **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

## 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 można znaleźć 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>