

## Premium gumowy / żywiczny, zapobiegający korozji związek.

TECTYL 190 Black to czarny, rozpuszczalnikowy, oparty na gumie/żywicy środek zapobiegający korozji. TECTYL 190 Black szybko schnie, ma właściwości tłumiące dźwięki i można go malować. TECTYL 190 Black jest zalecany do ochrony przed korozją i uszkodzeniami ściernymi metali żelaznych oraz podwozi samochodów, ciężarówek, przyczep itp. TECTYL 190 Black utwardza się do czarnej, twardej, elastycznej, wytrzymałej powłoki.

## Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 190 Black	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	250 µm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
Wilgotność Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
Odporność na uderzenia kamieni SAE J400	4A - 4B
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 21 miesiące
Gravelometr SAE J400	4A-4B

## Zastosowania

### Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 190 Black może być osiągnięta tylko wtedy, gdy metalowe powierzchnie, które mają być chronione, są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i nalotu. CorPro zaleca temperaturę podłoża wynoszącą 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

### Aplikacja

Produkt Tectyl 190 Black jest przeznaczony do stosowania w postaci gotowej do użycia. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35°C w czasie aplikacji produktu. Tectyl 190 Black może być nakładany za pomocą natrysku bezpowietrznego, pistoletów próżniowych lub pistoletów ciśnieniowych. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

## Cechy & Korzyści

### Mocna i elastyczna ochrona

Tectyl 190 Black tworzy mocną i elastyczną warstwę, aby zapobiec odpryskom kamieni na Twoim pojeździe.

### Aplikacja

Tectyl 190 Black jest dostępny w puszcze próżniowej, co ułatwia aplikację.

### Możliwość malowania

Tectyl 190 Black jest przystosowany do malowania, dzięki czemu Twój pojazd wciąż wygląda świetnie.

## 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

Ten produkt prawdopodobnie nie stwarza żadnych istotnych zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, gdy jest prawidłowo używany w zalecanym zastosowaniu i utrzymywane są dobre standardy higieny osobistej. Odniesienie dotyczy Karty Charakterystyki (SDS), która jest dostępna na życzenie w lokalnym biurze sprzedaży.

## Chroń środowisko

Zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wprowadzać 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™ 190 Black	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	1.04 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	1.4 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	48%
Suchy w dotyku @ 20°C	45 minuty
Czas utwardzania @ 20°C Zakres	2 - 3 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

## Przechowywanie

Tectyl 190 Black należy przechowywać w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 190 Black. Przed użyciem zaleca się lekkie wstrząsanie. Ze względu na swoją kompozycję Tectyl 190 Black może być narażony na zmiany lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 190 Black najlepiej zużyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja w celu utwardzenia i zapewnienia ochrony przed powstawaniem cieczy łatwopalnej. Częściowo utwardzona powłoka nie powinna być narażona na źródła zapłonu, takie jak race, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Zapoznaj się z kartą charakterystyki substancji chemicznych w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących obsługi i pierwszej pomocy.

## Uwaga

Ten produkt jest zbyt gruby. Najpierw należy wypróbować na małej powierzchni. W przypadku przemalowywania powłoka musi być całkowicie sucha. W przypadku stosowania farb dwuskładnikowych należy najpierw nałożyć cienką warstwę podkładu, a po wystarczającym czasie schnięcia dodać farbę dwuskładnikową. Użycie 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 28, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>