

## Premium uniwersalny, środek zapobiegający korozji

Tectyl 120-EH to wypełniony, rozpuszczalnikowy, woskowo/asfaltowy podkład, tiksotropowy, środek zapobiegający korozji. Tectyl 120-EH nadaje się do całkowitego podkładu dolnych części samochodów, ciężarówek, autobusów, przyczep ciężarowych, przyczep kempingowych, ciężkiego sprzętu budowlanego i kontenerów towarowych. Tectyl 120-EH schnie do mocnej, brązowej, elastycznej, wytrzymałej i odpornej na ścieranie powłoki.

### Atesty / Poziomy wydajności

| Tectyl™ 120-EH  |                     |
|---|---------------------|
| <b>Zalecana grubość suchego filmu</b><br>nad profilem metalowym                                 | 250 µm              |
| <b>Spray solny</b><br>Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 50 dni         |
| <b>Wilgotność</b><br>Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)  | min. 100 dni        |
| <b>Ochrona wewnętrzna</b><br>(min. miesiące)  | min. 36<br>miesiące |
| <b>Ochrona na zewnątrz</b><br>(min. miesiące)   | min. 21<br>miesiące |

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 120-EH może być osiągnięta tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zanieczyszczeń. CorPro zaleca temperaturę podłoża wynoszącą 10-35 °C w momencie aplikacji produktu. Unikaj bezpośredniego kontaktu produktu z PVC z powodu możliwej niezgodności materiałowej.

#### Aplikacja

Tectyl 120-EH jest sformułowany do użycia w postaci dostarczonej. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu. Tectyl 120-EH można aplikować za pomocą natrysku bezpowietrznego lub pędzla. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

### Cechy & Korzyści

#### Doskonała Ochrona

Przy zalecanej grubości filmu, odporność na wodę i wypieranie zapewniają nadzwyczajną ochronę przed korozją.

#### Przetwarzanie

Tectyl 120-EH jest łatwym w aplikacji, elastycznym, ochronnym powłoką podwozia.

#### Wielofunkcyjny

Tectyl 120-EH można stosować na wielu różnych pojazdach, takich jak samochody, ciężarówki, autobusy, kampery, a także przyczepy i karawany.

#### Różne podłoża

Powłokę podwozia można również stosować na różnych podłożach, takich jak drewniana dolna część kampera lub karawany.

### 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 zalecanej aplikacji i utrzymywane są dobre standardy higieny osobistej. Odniesienie dotyczy Karty Charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie 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™ 120-EH  |                  |
|---|------------------|
| Temperatura zapłonu                                   | 40°C PMCC        |
| Gęstość @ 20°C  | 1 kg/ltr         |
| Teoretyczny zasięg<br>Zalecana grubość suchej powłoki | 2 sqm/ltr        |
| Lepkość (Brookfield @ 25°C)<br>@ 2 RPM                | 50000 mPa·s (cP) |
| Lepkość (Brookfield @ 25°C)<br>@ 20 RPM               | 10000 mPa·s (cP) |
| Nieulotna waga  | 61%              |
| Suchy w dotyku @ 20°C                                 | 3 godziny        |
| Czas utwardzania @ 20°C                               | 24 godziny       |
| Temperatura przechowywania                            | 10 - 35°C        |
| Temperatura aplikacji                                 | 10 – 35°C        |
| Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)                      | 387 g/ltr        |

## Przechowywanie

Tectyl 120-EH należy przechowywać w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 120-EH. Zaleca się delikatne wstrząsanie przed użyciem. Ze względu na swoją kompozycję Tectyl 120-EH może być narażony na zmiany lepkości po produkcji podczas przechowywania. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 120-EH najlepiej zużyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja do utwardzenia i zapewnienia ochrony przed powstawaniem cieczy łatwopalnych. 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

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów do tej powłoki. Użycie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpłynąć na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jako podkładu można użyć Tectyl 558AMC. 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>