

## Wysokiej jakości środek antykorozyjny na bazie rozpuszczalnika

Tectyl 558-AMC to bursztynowy, rozcieńczony rozpuszczalnikiem, lekko tiksotropowy związek antykorozyjny na bazie wosku o dobrych właściwościach wypierania wody. Tectyl 558-AMC jest przeznaczony przede wszystkim do aplikacji natryskowych, takich jak zamknięte skrzynie, szwy, połączenia i inne szczeliny w pojazdach, podatne na korozję. Tectyl 558-AMC jest zalecany jako warstwa podkładowa dla systemów 2-warstwowych dla kilku produktów Tectyl na bazie rozpuszczalników. Tectyl 558-AMC wysycha tworząc ciemnobursztynową, półprzezroczystą, woskową, półtwardą, lekko lepłą powłokę.

### Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 558-AMC	
<b>Zalecana grubość suchego filmu</b> nad profilem metalowym	50 µm
<b>Spray solny</b> Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
<b>Wilgotność</b> Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dni
<b>Ochrona wewnętrzna</b> (min. miesiące)	min. 24 miesiące

### Zastosowania

#### Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 558-AMC można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny walcowniczej. CorPro zaleca, aby temperatura podłoża metalowego wynosiła 10-35 °C w momencie aplikacji produktu.

#### Aplikacja

Tectyl 558-AMC jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Nie rozcieńczać Tectyl 558-AMC. Ze względu na swój skład. Tectyl 558-AMC może być nakładany za pomocą niskociśnieniowego natrysku powietrznego. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji. Tectyl 558-AMC jest zalecany jako warstwa podkładowa dla systemów dwuwarstwowych i po stosunkowo krótkim okresie schnięcia Tectyl 558-AMC może być natryskiwany.

## Cechy & Korzyści

### Silna penetracja

Dzięki silnej penetracji Tectyl 558-AMC chroni powierzchnię przed korozją, nawet w małych szwach i szczelinach.

### Tectyl 558-AMC chroni przed korozją i wypiera wodę tam, gdzie jest to potrzebne.

wypiera wodę tam, gdzie jest to potrzebne.

### Ekonomiczny

Dzięki DFT wynoszącemu zaledwie 50 mikronów, Tectyl 558-AMC może chronić dużą powierzchnię przy użyciu niewielkiej ilości produktu.

### Podwójna powłoka z Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV, Tectyl 122-A

Po nałożeniu Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV lub Tectyl 122-A na Tectyl 558-AMC, połączenie to tworzy powłokę podwozia o doskonałej odporności na korozję.

## 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 (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży lub w Internecie.

## 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™ 558-AMC	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	7 sqm/ltr
Lepkość (DIN 53211) Kubek nr 4 @ 20°C	21 s
Nieulotna waga	42%
Suchy w dotyku @ 20°C	3 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	496 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

## Przechowywanie

Tectyl 558-AMC należy przechowywać w temperaturze 10-35°C. Nie zamrażać Tectyl 558-AMC. Przed użyciem zaleca się łagodne mieszanie. Ze względu na swój skład Tectyl 558-AMC może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 558-AMC najlepiej zużyć 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, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki.

## Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów pod tę powłokę. Zastosowanie 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 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>