

Najwyższej jakości środek antykorozyjny ogólnego przeznaczenia w aerozolu

Tectyl Underbody Coating Bronze jest rozpuszczalnikowym woskiem na bazie asfaltowej, zapobiegającym korozji. Jest szczególnie nadaje się do stosowania na podwoziu pojazdów. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Utwardza się tworząc brązową, sprężystą, twardą i odporną na ścieranie powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
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
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 21 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność **Tectyl Underbody Coating Bronze** można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliiny walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu produktu z PVC ze względu na możliwą niekompatybilność materiałową.

Aplikacja

Tectyl Underbody Coating Bronze 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 Underbody Coating Bronze** Produkt jest szybkoschnący, co może powodować "pin-holing" w przypadku nałożenia zbyt grubej warstwy 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, wodoodporność i wyporność zapewniają wyjątkową ochronę przed odpryskami kamienia i korozją.

Przetwarzanie

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} to łatwa w aplikacji, elastyczna, ochronna powłoka podwozia.

Wielofunkcyjność

{{Tectyl Underbody Coating}} Może być stosowany na wielu różnych pojazdach, takich jak samochody osobowe, ciężarówki, autobusy, kampery, ale także przyczepy i przyczepy kempingowe.

Wiele podłoży

Powłoka podwozia może być również stosowana na różnych podłożach, takich jak drewniane spody kamperów lub przyczep kempingowych.

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.

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. Choć przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
Gęstość @ 20°C	0.92 kg/ltr
Suchy w dotyku @ 20°C	3 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 25°C
Rodzaj gazu nośnego	Propane / Butane
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl Underbody Coating Bronze należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl Underbody Coating Bronze. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl Underbody Coating Bronze 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 można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS).

Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów na lub 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>