

Wysokiej jakości wodna powłoka antykorozyjna podwozia

Tectyl 5660W to wysoce nietlony, wypełniony, wodorozcieńczalny, tiksotropowy, szybko schnący, niepalny, dyspersyjny związek antykorozyjny o wyjątkowo niskiej zawartości LZO. Tectyl 5660W został opracowany jako odporna na ścieranie powłoka podwozia autobusów, samochodów dostawczych i kabin ciężarówek. Nadaje się również do kompletnego powlekania kontenerów, przyczep itp. Tectyl 5660W jest również doskonałym uszczelniaczem do drewnianych podłóg autobusów, ciężarówek itp. Tectyl 5660W utwardza się tworząc ciemnoszarą, czarną, odporną na ścieranie, sprężystą i wytrzymałą powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 5660W	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	500 µm
Oporność na uderzenia kamieni Erichsen VDA 508	20 kg
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 12 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 5660W można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Nieocynkowana stal i surowe aluminium muszą być zabezpieczone podkładem antykorozyjnym przed nałożeniem Tectyl 5660W.

Aplikacja

Tectyl 5660W jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Przed użyciem należy upewnić się, że konsystencja jest jednolita. Unikać zanieczyszczenia pomp i przewodów innymi produktami. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Nie rozcieńczać Tectyl 5660W. Ciągłe mieszanie na ogół nie jest wymagane. Jeśli produkt zgęstnieje z powodu przechowywania w niskiej temperaturze lub utraty wody podczas użytkowania, należy skontaktować się z CorPro. Nieprawidłowe rozcieńczenie wpłynie na tworzenie się powłoki, czas schnięcia i wydajność produktu. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT produkt zapewnia wyjątkową ochronę przed odpryskami kamienia i korozją.

Wielofunkcyjność

Powłoka podwozia może być również stosowana na różnych podłożach, takich jak metalowe podwozie, ale także na innych materiałach, takich jak drewniany spód kampera, przyczepy kempingowej lub przyczepy.

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 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™ 5660W	
Gęstość @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	1.2 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	18000 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	70%
Suchy w dotyku @ 20°C	1 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
pH @ 20°C	8.5
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	2 g/ltr

Przechowywanie

Lek Tectyl 5660W należy przechowywać w temperaturze 10-35°C. Nie zamrażać produktu Tectyl 5660W. Ze względu na swój skład Tectyl 5660W może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 5660W najlepiej zużyć przed upływem 12 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki.

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 28, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>