

Wysokiej jakości, szybko schnący środek antykorozyjny na bazie wody

Tectyl 5765W-A to wodorozcieńczalna, tiksotropowa, szybko schnąca powłoka podwozia na bazie dyspersji polimerowej o wyjątkowo niskiej zawartości LZO. Tectyl 5765W-A został opracowany jako odporna na ścieranie powłoka podwozia autobusów i kabin ciężarówek. Nadaje się również do kompletnego powlekania kontenerów, przyczep, przyczep kempingowych i innych pojazdów rekreacyjnych. Tectyl 5765W-A jest również doskonałym uszczelniaczem do drewnianych podłóg autobusów, ciężarówek, przyczep kempingowych itp. Tectyl 5765W-A utwardza się tworząc ciemnoszarą, odporną na ścieranie, sprężystą i twardą powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 5765W-A	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	350 μm
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 24 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 18 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 5765W-A można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliiny 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 5765W-A.

Aplikacja

Tectyl 5765W-A 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 5765W-A. Do aplikacji Tectyl 5765W-A CorPro zaleca metodę bezpowietrzną. 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 w zalecanych zastosowaniach 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™ 5765W-A	
Gęstość @ 20°C	1.3 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	2.1 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Nieulotna waga	72%
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
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr

Przechowywanie

Lek Tectyl 5765W-A należy przechowywać w temperaturze 10-35°C. Nie zamrażać Tectyl 5765W-A. Przed użyciem zaleca się łagodne wymieszanie. Ze względu na swój skład Tectyl 5765W-A może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 5765W-A najlepiej zużyć przed upływem 18 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 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>