

Wysokiej jakości środek antykorozyjny na bazie rozpuszczalnika.

Tectyl™ 550-ML to rozpuszczalnikowy środek antykorozyjny na bazie wosku. Tectyl™ 550-ML ma dobre właściwości wypierania wody i dobrą penetrację, dzięki czemu doskonale nadaje się do ochrony antykorozyjnej wnętrza drzwi samochodowych i innych pustych profili samochodów i innych pojazdów. Tectyl™ 550-ML utwardza się tworząc bursztynową, woskową, półprzezroczystą powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 550-ML	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	50 μm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
Korozja ASTM D-1748	75 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 24 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 550-ML można być osiągnięta tylko wtedy, gdy powierzchnie metalowe, które mają być są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny. zgorzeliny. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

Aplikacja

Preparat Tectyl 550-ML jest przeznaczony do stosowania jako dostarczony. Nie rozcieńczać Tectyl 550-ML. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. aplikacji produktu. Tectyl 550-ML może być nakładany przez niskociśnieniowy natrysk powietrzny lub zanurzanie. niskociśnieniowego natrysku powietrznego lub zanurzania. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Tectyl 550-ML chroni przed korozją oraz wypiera wodę tam, gdzie jest to potrzebne.

Silna penetracja

Dzięki silnej penetracji, Tectyl 550-ML będzie chroni powierzchnię przed korozją, nawet w małych szwach i szczelinach.

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

Ten produkt prawdopodobnie nie stanowi znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa w zalecany sposób i przy zachowaniu przy zachowaniu dobrych standardów higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży. biuro sprzedaży.

Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać do kanalizacji, gleby lub wody.

Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Choć przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ 550-ML	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	8.8 sqm/ltr
Lepkość (DIN 53211) Kubek nr 4 @ 20°C	21 s
Nieulotna waga	50%
Suchy w dotyku @ 20°C	2 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	24 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	432 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 550-ML powinien być przechowywany w temperaturze między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 550-ML. Przed użyciem zaleca się łagodne wymieszanie. Ze względu na ze względu na swój skład Tectyl 550-ML może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 550-ML jest najlepszy przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji. data.

Ostrożnie

Odpowiednia wentylacja jest wymagana do utwardzania i do aby zapobiec tworzeniu się łatwopalnej cieczy. Częściowo utwardzona powłoka nie powinna być narażona na działanie źródła zapłonu, takie jak pochodnie, płomienie, iskry, iskry, nadmierne ciepło lub pochodnie. w celu uzyskania dodatkowych informacji i pierwszej pomocy.

Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów nad lub pod nie jest zalecane. Użycie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilności chemicznej, wpływając w ten sposób na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności . Jeśli wymagany jest podkład inny niż zalecany produkt CorPro CorPro, należy uzyskać pisemną należy uzyskać pisemną zgodę CorPro.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>