

Najwyższej jakości środek antykorozyjny ogólnego przeznaczenia

Tectyl 1079 to jasny, rozcieńczalnikowy, woskowy środek konserwujący do farb. Tectyl 1079 chroni malowane powierzchnie przed wpływami atmosferycznymi i środowiskowymi podczas transportu i przechowywania. Tectyl 1079 utwardza się tworząc jasną, półprzezroczystą, twardą powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 1079	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	20 μm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 dni
Wilgotność Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 12 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 6 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 1079 można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny walcowniczej. Przed aplikacją Tectyl 1079 malowane powierzchnie powinny być odpowiednio utwardzone. Zaleca się przetestowanie malowanych powierzchni, gum i części syntetycznych pod kątem odporności na rozpuszczalniki przed nałożeniem Tectyl 1079.

Aplikacja

Tectyl 1079 jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Zaleca się, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 15-35 °C w czasie aplikacji produktu. Tectyl 1079 może być nakładany metodą natrysku bezpowietrznego lub niskociśnieniowego. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji. Tectyl 1079 należy wymieszać przed użyciem.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT Tectyl 1079 chroni malowane powierzchnie przed korozją.

Wielofunkcyjność

Tectyl 1079 chroni produkty w wielu różnych sytuacjach. Podczas transportu lokalnego, przechowywania i wysyłki za granicę.

Przetwarzanie

Tectyl 1079 jest produktem łatwym w aplikacji, który wymaga jedynie cienkiej suchej warstwy o grubości 20 mikronów.

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

Tectyl™ 1079	
Temperatura zapłonu	28°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.795 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	8.4 sqm/ltr
Lepkość (Zahn Cup) Kubek nr 4	26 s
Nieulotna waga	20%
Czas utwardzania @ 20°C Zakres	1 - 2 godziny
Temperatura przechowywania	15 - 35°C
Temperatura aplikacji	15 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	755 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 1079 należy przechowywać w temperaturze 15-35°C. Nie zamrażać Tectyl 1079. Przed użyciem zaleca się łagodne mieszanie. Ze względu na swój skład Tectyl 1079 może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 1079 najlepiej zużyć przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Częściowo utwardzona powłoka nie powinna być narażona na działanie źródeł zapłonu, takich jak pochodnie, płomień, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące postępowania i pierwszej pomocy można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS).

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe. Dodanie jakiegokolwiek produktu pod tę powłokę nie jest zalecane. 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>