

Wysokiej jakości konwerter rdzy na bazie wody

Tectyl 5401W RC (Rust Converter) to mlecznobiałokremowy płyn na bazie polimerów chelatujących redukowalnych wodą. Nie zawiera kwasu fosforowego. Tectyl 5401W RC może być stosowany na zardzewiałej stali i stali piaskowanej jako preparat do wstępnego powlekania. Jest kompatybilny z większością rodzajów farb i systemów powłokowych, takich jak systemy alkidowe, modyfikowane alкиды, guma chlorowana, epoksydy, poliuretany i winyle. Produkt jest bezpieczny i niepalny. Tectyl 5401W RC może być nakładany na wszystkie zardzewiałe powierzchnie stalowe przed malowaniem lub przemaalowywaniem, gdy przygotowanie przez piaskowanie stanowi problem, np. ładownie, pokłady, pokrywy luków, nadbudówki, rurociągi, wciągarki, szyny itp. Tectyl 5401W RC może być również stosowany na piaskowanych powierzchniach w celu zapobiegania lub pasywacji "rdzy nalotowej". Jest również szczególnie odpowiedni do stosowania w wysoce korozyjnej atmosferze morskiej.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 5401W RC	
Odporność chemiczna	3 godziny

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 5401W RC można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od oleju i zgorzeliny walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

Aplikacja

Tectyl 5401W RC jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Przed użyciem należy upewnić się, że konsystencja jest jednolita. Ciągłe mieszanie na ogół nie jest wymagane. Nie rozcieńczać Tectyl 5401W RC. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35°C w czasie aplikacji produktu. Do aplikacji Tectyl 5401W RC CorPro zaleca natryskiwanie powietrzem pod niskim ciśnieniem przy użyciu pompy tłokowej ze stali nierdzewnej. Tectyl 5401W RC może być również nakładany pędzlem. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Konwertuj korozję

Tectyl 5401W RC przeciwdziała korozji. Po aplikacji podłoża nadaje się do (ponownego) malowania lub zabezpieczenia środkiem antykorozyjnym Tectyl.

Wydajność

Tectyl 5401W RC może przekształcić do 20 m² na litr.

Środowisko

Tectyl 5401W RC jest środkiem na bazie wody.

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™ 5401W RC	
Gęstość @ 20°C	1 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	20 sqm/ltr
Czas reakcji	3 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	30 g/ltr
pH @ 20°C Bereich	3 - 5

Przechowywanie

Tectyl 5401W RC należy przechowywać w temperaturze 10-35°C. Nie zamrażać Tectyl 5401W RC. Przed użyciem zaleca się łagodne mieszanie. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 5401W RC najlepiej zużyć przed upływem 36 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. Produkt powinien być stosowany zgodnie z przeznaczeniem; na goły "zardzewiały metal". Po nałożeniu zaleca się dodatkowe powłoki Tectyl, np. Tectyl 506 na bazie rozpuszczalnika lub Tectyl 5506W na bazie wody, aby zapobiec przyszej rdzy. Skontaktuj się z CorPro, aby uzyskać zalecane produkty, ponieważ zależy to od używanego podłoża.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>