

**Dane techniczne**

Zmiana daty:22.09.2021 - Strona1/1

# Rust Converter

**Konwerter rdzy i podkład w jednym procesie**

WEICON Rust Converter przeznaczony jest do skutecznej neutralizacji rdzy na skorodowanych powierzchniach ze stali oraz żeliwa. Rust Converter w pełni zatrzymuje proces korozji stając się podkładem pod kolejne nakładane na powierzchnię powłoki. Dzięki swojej formule penetruje rdzę i w procesie chemicznym zmienia tlenki żelaza w stabilną warstwę o czarnej barwie. Może być наносzony na wszelkie powierzchnie pokryte rdzą, tj. maszyny, instalacje, urządzenia i pojazdy mechaniczne.

**Dane techniczne**

Bazis	Kwas fosforowy
Zapach	niemal bezzapachowy
Barwa	mleczny
Okres przydatności	24 Monate
Właściwości	Konwerter rdzy i podkład w jednym procesie
Odporność termiczna	-30 do +80 (-22 do +176 °F) °C
Zawartość PH	2.5

**Wstępna obróbka powierzchniowa**

Podłoże musi być suche, czyste i wolne od tłuszczu. Usunąć luźną rdzę, tłuszcz i pozostałości farby za pomocą szczotki drucianej, szlifierki itp. Odpylić powierzchnie za pomocą WEICON Cleaner Spary S.

**Obróbka**

Przed użyciem wstrząsnąć puszką. Nanosić produkt równomiernie cienką warstwę przy pomocy pędzla. Po 15 minutach rdza na staje się czarna. Jeśli nie nastąpi żadna zmiana po 30 minutach należy nałożyć kolejną warstwę. Przed malowaniem całkowicie przewietrzyć przez 3 do 24 godzin (w zależności od temperatury otoczenia).

**Okres przydatności**

Przechowywać szczelnie zamknięte w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i mrozu. Temperatura przetwarzania powinna wynosić od 5 °C do

+15 °C. Pojemniki należy przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

**Bezpieczeństwo i zdrowie**

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)).

**Dostępne rozmiary pojemników:**

15152001	Rust Converter 1 kg
15152005	Rust Converter 5 kg
15152010	Rust Converter 10 kg
15152028	Rust Converter 28 kg

**Akcesoria**

15810001	Adapter do WDS 400- do napełniania z układu centralnego powietrza sprężonego,
15811002	4-częściowy zestaw końcówek,
15811400	Puszka ciśnieniowa WSD 400, 400 ml
15831001	Zawór spustowy do opakowań zbiorczych płynów technicznych WEICON,
15841500	Dozownik ciśnieniowy WPS 1500, 1,5 L
15841501	Przedłużacz do WPS 1500,
15842001	Pojemnik Standard, 500 ml

**Uwaga**

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak wiązane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.

WEICON GmbH & Co. KG  
(Siedziba główna)  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca  
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr  
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com  
www.weicon.com.ro

www.weicon.de WEICON  
SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
phone +65 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz  
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es  
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone (+39) 0102924871  
info@weicon.it  
www.weicon.it