

**KARTA TECHNICZNA****RUST CONVERTER**

Konwerter rdzy, który przekształca wilgoć w warstwach rdzy w dwutlenek węgla, hamując w ten sposób proces utleniania. Dzięki temu podłoże jest utwardzone i uszczelnione. RUST CONVERTER marki RANAL ma doskonałą zdolność penetracji również w grubych warstwach rdzy, zatrzymuje także korozję cynku.

Przyczepność do żelaza, stali, aluminium i cynku.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

**PODŁOŻE:**

- Stal.
- Aluminium.
- Stal ocynkowana.

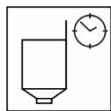
**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

Przed nałożeniem należy usunąć luźną rdzę, olej, smar i brud oraz korozję podpowłokową. Luźną rdzę należy usunąć poprzez szlifowanie zgrubne.

**ZASADY POSTĘPOWANIA:**

- Można nakładać za pomocą pędzla, pistoletu grawitacyjnego lub HVLP.
- Zapewnić odpowiednią wentylację nawiewną i wywiewną. Temperatura pracy musi wynosić co najmniej +10 °C.
- Maksymalna wilgotność powietrza 80%. Konwerter rdzy RANAL wchodzi w reakcję z wilgocią. Niezwłocznie po użyciu należy zamknąć puszkę. Mniejsze ilości należy najpierw odlać z puszki, a następnie nałożyć.
- Produkt po utwardzeniu może być pokrywany podkładem 1K lub 2K lub szpachlówką.

**UWAGA:** Przy aplikacji pędzlem, odlać potrzebną ilość do opakowania zastępczego.

**KARTA TECHNICZNA****LEPKOŚĆ NATRYSKOWA:**

Gotowy do aplikacji.

Jeśli nakładany pistoletem natryskowym należy rozcieńczyć 0-10%

Rozcieńczalnikiem akrylowym Ranal.

**DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE:**

Parametry pistoletu:

Pistolet grawitacyjny:

Dysza: 1,2-1,3 mm

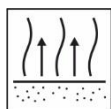
Ciśnienie: 2,0-2,5 bar

HVLP:

Dysza: 1.2-1,3 mm

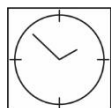
Ciśnienie: 2,0-2,2 bar

Wewnętrzne ciśnienie dyszy: 0,7 bar

**CZAS ODPAROWANIA:**

Pomiędzy warstwami: 5 – 8 min.

Przed suszeniem w kabinie: 10 – 15 min.

**CZAS SCHNIĘCIA:**

Temperatura podłoża: 20°C

Pyłosuchość: 10 – 15 min.

Kolejna warstwa: 30 – 60 min.

**ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH :**

VOC dla mieszanki = 756 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

**DOSTĘPNE KOLORY:**

Bezbarwny.

**KARTA TECHNICZNA****TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ:**

Natryskiwanie: 1-2

DFT: -

Wydajność: 15 – 20 m<sup>2</sup>/l**CZYSZCZENIE SPRZĘTU:****NITRO lub Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych RANAL****WARUNKI PRZECHOWYWANIA:**

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 10 do 20°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji.

**PRZEPISY BHP:**

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**OPAKOWANIE:**

Art. Nr	Pojemność	Waga opak., kg	Ilość w opak.
80683	100 ml		

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.