



## Środek do neutralizacji rdzy 250ml (I260)

**KONWERTER RDZY** – Środek, który przenika do rdzy i zmienia ją w związek chemiczny, który następnie tworzy ochronną powłokę, mocno przylegającą do metalu. Charakteryzuje się dużą wydajnością. Używany jest w budownictwie, rolnictwie etc. Posiada szerokie zastosowanie przy renowacji powierzchni metalowych.



### Specyfikacje Techniczne:

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Kod Kreskowy             | EAN: 8034108892481                    |
| Pojemność                | 250 ml                                |
| Pakowanie zbiorcze       | 12 sztuk                              |
| Wygląd                   | Butelka plastik wzmocniona            |
| Kolor                    | Jasny brąz                            |
| Zapach                   | Charakterystyczny dla rozpuszczalnika |
| Gęstość względna w 20°C  | 1,04 ÷ 1,08 g/ml                      |
| Temperatura zapłonu      | > 100° C                              |
| Sucha pozostałość        | 18,62%                                |
| PH                       | 3,00 / 3,5                            |
| Rozpuszczalność          | Rozpuszczalny w wodzie                |
| Teoretyczna wydajność    | 15 m ÷ 20 m / 1l                      |
| Ciągliwość               | 30" ÷ 35"                             |
| Czas schnięcia do 20°C   | 20' ÷ 40'                             |
| Gotowość do malowania po | 12 – 15 h                             |
| Grubość powłoki          | 30 mikronów / 2 warstwy               |
| Temperatura aplikacji    | +5°C / + 75°C                         |

**SPOSÓB URZYCIA:** Przed aplikacją wyczyścić i zdrapać miejsce do pokrycia usuwając rdzę suchą szmatką. Wstrząsnąć butelkę przed użyciem. Unikać zanurzania szczotki bezpośrednio w butelce. Produkt przelać do szklanego lub plastikowego pojemnika. Produkt można również nakładać na mokrą powierzchnię. Następnie na pokryte miejsca nanieść farbą antykorozyjną lub cynkową w ciągu 24 godzin. Użyte narzędzia umyć zwykłą wodą.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

### Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie wymaga etykietowania zagrożenia w myśl Rozporządzenia (CE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami i dostosowaniami.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością,

**PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU**