



## Neutralizator rdzy 100ml + rękawice + pędzel

Cena brutto	<b>24,99 zł</b>
Cena netto	<b>20,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TECH3370ZESTAW</b>
Kod EAN	<b>5906090553370</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Neutralizator RDZY 100ml

Środek neutralizujący RDZĘ do stosowania na elementach **stalowych, metalowych oraz żeliwnych**.

Neutralizator **wnika w rdzawą warstwę**, by po chwili przekształcić ją do postaci stabilnej.

**Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć!**

Preparat **gotowy do użycia** - nie rozcieńczać!

**Zatrzymuje oraz odwraca proces rdzewienia!**

**Neutralizator jest cieczą w mlecznym kolorze**, która po nałożeniu pracując na zardzewiałym elemencie **będzie zmieniać kolor** na wyjściowy kolor metalu, stali, czy żeliwa.

### Sposób użycia:

1. **Wstrząśnij środek przed użyciem** (produkt może się delikatnie rozwarstwiać, dlatego konieczne jest jego wstrząśnięcie).
2. Wylej pożądaną ilość płynu do nakrętki, bądź innego pojemnika, a następnie **pomaluj element pędzlem** nasączonym neutralizatorem.
3. Pierwsze **efekty** powinny być widoczne **po kilku minutach**.
4. **Pozwól preparatowi wyschnąć**. Możliwe jest powstanie białego nalotu na pomalowanej powierzchni. Jest to efekt zneutralizowania rdzy.
5. **Pomaluj element podkładem zabezpieczającym, farbą**.

## Neutralizator rdzy - profesjonalna ochrona metalu

Im więcej lotnej rdzy osadzonej jest na detalu, tym **efekt po wyschnięciu** preparatu będzie w tym miejscu bielszy. Z tego powodu zalecamy przed nałożeniem środka usunąć luźną rdzę z powierzchni za pomocą szczotki drucianej lub papieru ściernego.

**Po wyschnięciu neutralizatora rdzy** możesz przystąpić do nakładania podkładu lub farby zabezpieczając element.

---

## NEUTRALIZATOR RDZY - główne zastosowania:

1. **Zatrzymanie korozji:** Neutralizator rdzy przekształca aktywną rdzę w stabilny, pasywny związek chemiczny, zwykle w tlenek żelaza, który nie reaguje z wodą ani powietrzem. Dzięki temu rdza nie rozprzestrzenia się dalej, a powierzchnia staje się odporna na dalsze działanie czynników korodujących.
2. **Przygotowanie powierzchni do malowania:** Po zastosowaniu neutralizatora rdzy powierzchnia staje się bardziej odpowiednia do dalszych prac wykończeniowych, takich jak malowanie. Powoduje on, że farba lepiej przylega do powierzchni, zwiększając trwałość powłoki ochronnej.
3. **Zastosowanie w motoryzacji i przemyśle:** Neutralizatory rdzy są często używane w przemyśle motoryzacyjnym do konserwacji elementów karoserii, podwozia oraz innych metalowych części pojazdów, które są narażone na korozję. W przemyśle są stosowane do ochrony maszyn, narzędzi i konstrukcji metalowych.
4. **Ochrona i konserwacja:** Neutralizatory rdzy są wykorzystywane w konserwacji narzędzi, maszyn, elementów konstrukcyjnych i innych obiektów metalowych, aby zapobiec ich dalszemu niszczeniu przez korozję.

- Przy grubej warstwie rdzy nałożyć środek ponownie.
- Nie stosuj preparatu na gorące, nagrzane powierzchnie!
- Neutralizator **występuje w dwóch kolorach butelek:** czarnym oraz białym. Wysyłane są one losowo.

**Pojemność : 100 ml**

**Waga: 100g**