



Neutralizator rdzy 100ml + rękawice + pędzel

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

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