



Neutralizator rdzy 1L

Cena brutto	59,90 zł
Cena netto	48,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TECH3318 KOMPLET
Kod EAN	5906090553318
Producent	Technus

Opis produktu

Neutralizator RDZY 1L

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 : 1LITR

Waga: 1 KILOGRAM