

Link do produktu: <https://www.technus.pl/neutralizator-rdzy-1l-pakiet-4szt-p-20621.html>

## Neutralizator rdzy 1L /pakiet 4szt/

Cena brutto	<b>215,60 zł</b>
Cena netto	<b>175,28 zł</b>
Cena poprzednia	<b>229,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Technus</b>

### Opis produktu

## Neutralizator rdzy 1L /pakiet 4szt/

Skuteczny i efektywny środek neutralizujący rdzę - usuwa i powstrzymuje proces korozji do stosowania na elementach stalowych, metalowych oraz żeliwnych.

**Neutralizator rdzy** głęboko wnika w strukturę rdzy, by po chwili przekształcić ją w stabilne środki ochronne co zapobiega dalszemu pogłębianiu się korozji i przygotowuje powierzchnię do dalszych zabiegów renowacyjnych

### Właściwości neutralizatora rdzy

Przygotowanie powierzchni do malowania: Po zastosowaniu **neutralizatora rdzy** powierzchnia staje się bardziej odpowiednia do dalszych prac renowacyjnych, takich jak malowanie. Powoduje on, że farba lepiej przylega do powierzchni, zwiększając trwałość powłoki ochronnej.

Wszelchstronność możliwych aplikacji: **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.

Ergonomia i bezpieczeństwo: **Neutralizator rdzy** ogranicza konieczność wymiany skorodowanych elementów co przekłada się na wymierne oszczędności. Skład **neutralizatora rdzy** skomponowany jest tak zminimalizować negatywne konsekwencje ekologiczne przy zachowaniu maksymalnej efektywności działania.

### Zastosowanie neutralizatora rdzy

Motoryzacja - Renowacja i konserwacja stalowych felg, podwozi, nadwozi, usuwanie korozji.  
Przygotowanie części do lakierowania

Budownictwo - zabezpieczanie konstrukcji, balustrad, poręczy, elementów dachowych.

Ochrona narzędzi i sprzętu budowlanego. Przygotowanie metalowych elementów pod powłoki antykorozyjne.

Przemysł - konserwacja maszyn, urządzeń, elementów złącznych. Zapobieganie narzędzi oraz części zamiennych przed montażem lub składowaniem.

Dom, Garaż, Rekreacja - konserwacja ogrodzeń, bram, mebli metalowych, narzędzi ogrodniczych. Konserwacja sprzętu sportowego jak rowery wodne. Renowacja zabytkowych pojazdów, mebli, przedmiotów dekoracyjnych.

### Sposób użycia neutralizatora rdzy

Wstrząśnij środek przed użyciem (produkt może się delikatnie rozwarstwiać, dlatego konieczne jest jego wstrząśnięcie). Wylej pożądaną ilość płynu do nakrętki, bądź innego pojemnika, a następnie pomaluj element pędzlem lub

---

wałkiem nasączonym neutralizatorem.

Pierwsze efekty powinny być widoczne po kilku minutach.

Pozwól preparatowi wyschnąć. Możliwe jest powstanie białego nalotu na pomalowanej powierzchni. Jest to efekt zneutralizowania rdzy.

Pomaluj element podkładem zabezpieczającym, farbą.

Przy grubej warstwie rdzy nałożyć **neutralizator rdzy** ponownie.

Nie stosuj preparatu na gorące, nagrzane powierzchnie!

Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć!

**Neutralizator rdzy** jest preparatem gotowym do użycia - nie rozcieńczać!

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.