



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



BRUNALI

NO RUST

Konwertytor rdzy do zastosowań przemysłowych

Karta informacyjna

Do czego służy?

Preparat NO RUST został opracowany, aby wyeliminować poważny problem związany z rdzą, z którym borykały się różne dziedziny działalności. Usunięcie rdzy nie było nigdy problemem, jednak trudności pojawiały się wtedy, gdy chciano zapobiec jej nawrotowi lub zamienić ją w metal. Tak było do czasu opracowania NO RUST.

Dlaczego ten środek, a nie inny?

NO RUST gwarantuje ciągłą, długotrwałą ochronę oraz lepsze związanie farby z powierzchnią. Można go stosować na następujących powierzchniach:

- zupełnie zardzewiałych
- częściowo zardzewiałych
- częściowo zardzewiałych, a częściowo pomalowanych

Jedną z zalet oferowanych przez NO RUST jest wydajność. Używając jedynie 1 kg preparatu, można pokryć od 10 do 20 m² powierzchni. Co więcej, jest to produkt o zastosowaniu przemysłowym, a nie preparat reklamowany w mediach, zdatny wyłącznie do zastosowań domowych i hobbyistycznych.



Sposób stosowania:

NO RUST należy nakładać za pomocą twardej szczotki, aby zwiększyć jego wchłanianie przez rdzę lub przy pomocy wałka lub pistoletu typu AIRLESS. Preparat należy pozostawić na powierzchni od 12 do 24 godzin, aż do zakończenia reakcji, a następnie usunąć jego nadmiar, zmywając go wodą. Po dokładnym osuszeniu powierzchni można przystąpić do jej malowania. Jeżeli w ciągu 3 godzin od zaaplikowania środka spadnie deszcz, operację należy powtórzyć.

Zakres stosowania:

- Pojazdy przemysłowe.
- Autokary/kolej.
- Statki i łodzie.
- Budownictwo.
- Utrzymanie i eksploatacja budynków.
- Prace typu „zrób to sam”.
- Cukiernie, restauracje, piekarnie.



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



BRUNALI

NO RUST

Konwertyor rdzy do zastosowań przemysłowych

- Przemysł.
- Prace domowe.
- Stocznie.
- Gospodarstwa rolne.
- Przedsiębiorstwa transportowe.

Jednym z sektorów przemysłu, w którym często występuje problem rdzy jest budownictwo. Sprzęt i maszyny budowlane są ciągle narażone na oddziaływanie powietrza, wody, wiatru, smogu itp. Są to główne czynniki przyspieszające korozję i proces utleniania. Z pomocą naszych produktów możemy pomóc klientowi, udostępniając mu kompletny program zapobiegania powstawaniu rdzy, na który składa się wstępna kuracja za pomocą NO RUST w celu zamiany rdzy na metal, a następnie pokrycie powierzchni metalicznym cynkiem w celu zapewnienia jej trwałej ochrony przed działaniem czynników atmosferycznych.

W przypadku nadwozi samochodowych NO RUST pomaga oszczędzić czas przy wykonywaniu drobnych prac związanych z pojawianiem się rdzy.

NO RUST jest preparatem bardzo praktycznym, gdyż nie wymaga użycia przy jego stosowaniu żadnych specjalnych środków ostrożności.

Wystarczy nałożyć NO RUST na zardzewiałą powierzchnię, a rdza zostanie związana na trwałe.