



OWATROL inhibitor rdzy

Nasze produkty ze stali kortenowskiej dostarczane są bez rdzy. Proces rdzewienia stali kortenowskiej trwa około 4–5 miesięcy w zależności od warunków atmosferycznych. Po osiągnięciu przez stal kortenowską pożądanego koloru rdzę można utrwalić, nakładając Owatrol.

Owatrol to penetrujący inhibitor rdzy, który tworzy ochronną powłokę antykorozyjną, zabezpieczającą przed korozją. Owatrol zapobiega również tuszczoniu się rdzy na stali kortenowskiej. Ten wszechstronny olej wysycha pod wpływem działania powietrza. Olej chroni stal kortenowską przed wpływem powietrza i nadmiarem wilgoci. Zapobiega to korozji i pomaga produktowi zachować kolor.

INSTRUKCJE:

1. Upewnij się, że wszystkie produkty, na które nie nakładasz Owatrol, są dobrze zabezpieczone.
2. Nie należy stosować preparatu bezpośrednio na słońcu.
3. Olej nakładać równomiernie za pomocą pędzla lub wataki.

UWAGA!

- Produkt powinien być stosowany wyłącznie w temperaturze od 5°C do 35°C.
- Nie stosować bezpośrednio na słońcu ani na gorących powierzchniach.
- Owatrol należy przechowywać zabezpieczony przed mrozem i wysokimi temperaturami.

CZAS SCHNIĘCIA:

- Suchość dotykowa: 12 godzin.
- Całkowita suchość: 24 godziny.