



Rimox

Fosfatizzante, convertitore di ruggine, disossidante e lucidante per metalli.

Dissolve gli ossidi metallici. Arresta la ruggine e la trasforma in un composto duro, stabile e protettivo.

- Modifica la ruggine in uno strato grigio blu di sali fosfatici di ferro, ben ancorati, insolubili, impermeabili, inerti, compatti e duri. Non contiene il colorante tannino. Non copre il metallo con pellicola plastica o cerosa.
- Consente il lavaggio con acqua, indispensabile per asportare i residui degli agenti fosfatizzanti e consentire la successiva pitturazione.
- Lucida rame, ottone, bronzo, alluminio, argento, acciai legati, senza intaccare i metalli di base.
- Non abrasivo. Non infiammabile.

Fosfatizzazione: applicare il RIMOX sulla superficie da trattare, con pennello o tampone. Se necessario ripetere l'operazione a distanza di 1 o 2 ore fino ad ottenere la colorazione "canna di fucile" tipica dei sali fosfatici di ferro.

La fosfatizzazione è più rapida se eseguita mediante immersione in RIMOX a 50 \div 70 °C. Al termine del trattamento è necessario sciacquare con acqua e lasciare asciugare.

I fosfati di ferro, formati dal RIMOX, sono stabili fino a 200 °C circa. La superficie fosfatizzata ha spessore sottile. Si può rinnovarla ripetendo il trattamento. È raccomandabile ricoprirla mediante pitturazione.

Lucidatura: applicare con leggero strofinamento e ripetutamente.

Appena realizzato il grado di lucentezza metallico, sciacquare, asciugare, trattare con CRC 6-66 o plastificare o verniciare per mantenere la superficie lucida.





