



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.

- Arresta la ruggine e la trasforma in uno strato grigio blu di sali fosfatici di ferro, ben ancorati, stabili, insolubili, impermeabili, inerti, compatti e duri.
- Non contiene coloranti.
- Non copre il metallo con pellicola plastica o cerosa. Il lavaggio con acqua, indispensabile per asportare i residui degli agenti fosfatizzanti, favorisce la successiva pitturazione.
- Lucida rame, ottone, bronzo, alluminio, argento, acciai legati, senza intaccare i metalli di base.
- Rimuove le macchie di ruggine dalle superfici.
- Non abrasivo.
- Non infiammabile.

PRODOTTO ACIDO: verificare preventivamente la compatibilità con materiali, trattamenti e pitture. Evitare contatto con marmi, pietre e cemento. Il contatto prolungato può alterare la zincatura.

Fosfatizzazione: si ottiene per contatto prolungato del RIMOX sull'ossido. Applicare il Rimox sulla superficie da trattare, con pennello o tampone imbevuto. Ripetere l'operazione a distanza di 1 o 2 ore fino ad ottenere il cambio di colorazione dell'ossido nella colorazione grigio scuro tipica dei sali fosfatici di ferro.

La fosfatizzazione è più rapida se eseguita mediante immersione in RIMOX (meglio se riscaldata a 50/70°C).

Al termine del trattamento è necessario sempre 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 rinnovare ripetendo il trattamento. È raccomandabile ricoprirla mediante pitturazione.

Lucidatura: applicare con leggero strofinamento e ripetutamente. Appena realizzato il grado di lucentezza metallico, sciacquare, asciugare, proteggere con CRC 6-66 o plastificare o verniciare per mantenere la superficie lucida.

Confezioni e codici



Flacone
200 ml
L0071



Flacone
1 Litro
C4101



Tanica
20 Litri
C4102

