

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. 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

ti di ferro formati dal RIMOX, sono stabili fino a 200°C circa.

La supe