



**Tecnologie Innovative**  
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)  
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955  
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**



# RUSTER

## Il convertitore di ruggine professionale liquido

### CONFEZIONI:



#### 300 ml bottiglia

cod.: DS017CF16BT300W

EAN: 8051827550409



#### 750 ml bottiglia

cod.: DS017CF16BT750W

EAN: 8051827550416



#### 5 lt latta

cod.: DS017CF20LA05B

EAN.: 8051827553219

### CARATTERISTICHE

**RUSTER** è uno speciale formulato professionale pronto all'uso di nuova generazione, studiato per il trattamento di tutte le superfici parzialmente o completamente arrugginite, o anche in parte verniciate.

**RUSTER** agisce trasformando l'ossido di ferro (la ruggine) in ferro metallico passivato, inerte e stabile, che, diventa un efficace primer ancorante per vernice o smalto.

Dopo il trattamento le superfici sono pronte per la verniciatura o altri rivestimenti protettivi.

**RUSTER** è un formulato completo, in quanto non necessita di ulteriori trattamenti. E' inoltre versatile, rapido e facile da utilizzare, e garantisce un'elevata resa.

Essendo un prodotto a bassissima tossicità, **RUSTER** può essere utilizzato anche in ambienti poco ventilati.

### APPLICAZIONI

**RUSTER** è indicato nel settore lavorazione del ferro, fabbri, restauro, carrozzerie, manutentori in genere, edilizia (su attrezzature, macchinari), rimessaggi, imbarcazioni, ponteggi, armature, poiché continuamente esposti ad agenti atmosferici (soprattutto in zone marittime), che accelerano il processo di ossidazione e corrosione.

### MODO D'USO

**Preparazione.** Prima di procedere all'applicazione, eliminare dalla superficie eventuale ruggine a scaglie con una spazzola metallica. Per favorire la penetrazione del prodotto è opportuno bagnare la superficie con una soluzione alcolica prima del trattamento.

**Applicazione.** Applicare **RUSTER** a spruzzo, con pennello a setole dure o con rullo per facilitarne la penetrazione, avendo cura di bagnare in modo completo le superfici.

Attendere circa 24 ore per la completa trasformazione della ruggine, dopodiché risciacquare con acqua per eliminare il prodotto in eccesso che non ha reagito. Per superfici fortemente incrostate, se necessario, ripetere l'operazione.

Dopo aver fatto asciugare completamente il prodotto si potrà passare alla fase di verniciatura.



**Tecnologie Innovative**  
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)  
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955  
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

Per la protezione e la finitura finale delle superfici trattate, è consigliabile applicare un adeguato rivestimento protettivo. Per una finitura migliore e di maggiore durata, utilizzare un rivestimento metallico come il prodotto **ZN99®**, **Galvan99®** o **INOX 316 L**. Questi possono essere ulteriormente sovraverniciati o lasciati come finitura definitiva.

**Attenzione.** Per la migliore resa del prodotto, in caso di pioggia o neve prima della trasformazione della ruggine (prima delle 24 ore) l'operazione dovrà essere ripetuta.

Nella stagione estiva, si consiglia di iniziare il trattamento nelle ore più fresche, per es. la sera, in modo tale che il convertitore non asciughi rapidamente.