

CRC ROST FLASH

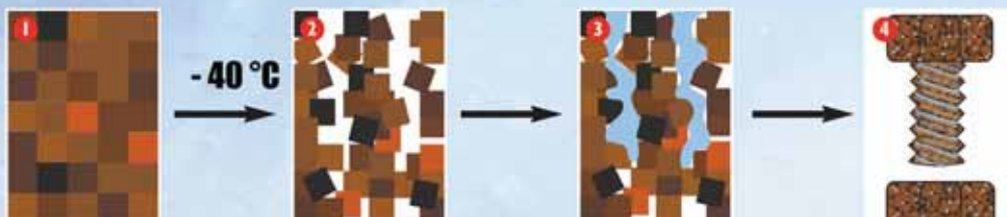
Sbloccante *rapido!*



NOVITA'

Congela e frantuma la ruggine!

“Effetto Gelo”



- 1 Accoppiamento ossidato.
- 2 All'erogazione, la superficie viene raffreddata fino a -40 °C . Lo strato di ruggine, congelando, si frantuma e fessura.
- 3 I liquidi sbloccanti penetrano più velocemente nelle microfessure.
- 4 Le parti si sbloccano e si liberano facilmente.



CRC Rost Flash libera qualsiasi accoppiamento filettato, ruotante o scorrevole.
CRC Rost Flash lascia le superfici lubrificate e protette dalla corrosione.
CRC Rost Flash non contiene silicone né acidi.

CFG
1808

CFG srl - Livorno - Tel 0586 580066 r.a. - www.cfg.it

AEROSOL 500 ml

CODICE ART. C9001



Rost flash

Lubrificante, protettivo persistente.

Congela e frantuma la ruggine con un getto ghiacciante a -40 °C.
Sblocca qualsiasi accoppiamento filettato, ruotante o scorrevole.

- Sblocca qualsiasi accoppiamento filettato, ruotante, scorrevole mediante congelamento delle parti.
- All'erogazione la superficie viene raffreddata fino a meno 40 °C. Raggiunge una temperatura di 0 °C dopo 3 secondi di erogazione e di -40 °C dopo 9 secondi di erogazione. Lo strato di ruggine, congelando si fessura. La fessurazione della superficie ossidata agevola la penetrazione dei liquidi sbloccanti che raggiungono le aree meno accessibili. Le parti si sbloccano e si liberano facilmente.
- Facilita lo smontaggio di componenti meccanici, dadi, bulloni, prigionieri.
- Adatto in casi di bloccaggio dovuto a ossido, sporco, morchie.
- Sicuro su tutti i metalli e la maggior parte delle plastiche e gomme (verificare preventivamente la compatibilità).
- Non contiene silicone né acidi.
- La confezione aerosol ha la valvola a 360° permettendo l'erogazione in qualsiasi posizione.

Caratteristiche tecniche

Dati senza propellente	
Aspetto	liquido ambra
Odore	tipico
Densità (@ 20 °C)	0,75
Temperatura di infiammabilità (Closed up)	< 0 °C
Temperatura di congelamento	fino a -40 °C sulla superficie
Copertura superficiale (dopo 2 minuti @ 20 °C)	19 cm ²

Confezioni e codici



Aerosol
500 ml
C9011

