

Scheda Tecnica

PRODOTTO: BG IN FORCE (sbloccante ad ioni attivi)
CODICE: BG 438

Quando l'ossigeno viene a contatto con il ferro, si forma la ruggine.

L'ossigeno è una particella ionica attiva con carica negativa.

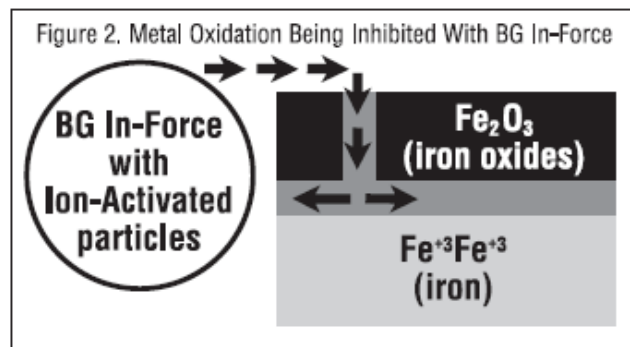
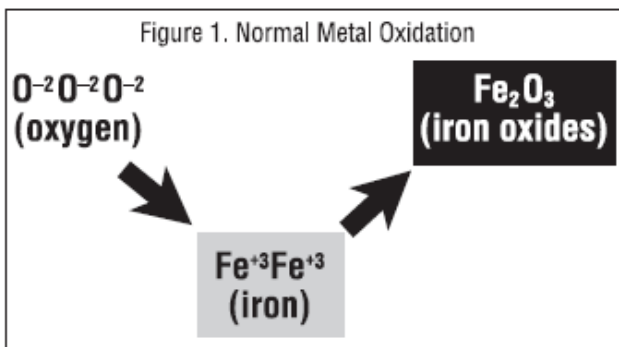
Il ferro è una particella ionica attiva con carica positiva.

Un vecchio detto dice che "due opposti si attraggono", l'ossigeno ed il ferro si attraggono, legano insieme dando origine a degli ossidi di ferro (Fe_2O_3 = ruggine).

Poiché la formulazione di **BG IN FORCE** è composta da particelle ioniche con carica elettronegativa superiore a quella dell'ossigeno, questo rende più forte il legame di **BG IN FORCE** con il ferro rispetto all'ossigeno.

Quindi **BG In Force** riveste e lega con il ferro proteggendolo dagli attacchi dell'ossigeno.

Vedi spiegazione tecnica sotto riportata:



BG In Force blocca la formazione di ruggine. Sblocca e lubrifica le parti ossidate. Può essere utilizzato nell'assemblaggio meccanico come trattamento protettivo contro la ruggine.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
Specific Gravity ($H_2O = 1$)	D 1298	0.78
Flash Point, PMCC	D 93	-104 °C
Upper Flammability (% in volume)		11%
Lower Flammability (% in volume)		1%
Solubilità in acqua		trascurabile

BG Products, Inc. non accetta reclami per un uso eccessivo o errato del prodotto.