

SCHEMA TECNICA

INOX SPRAY – É un rivestimento a base di resine alchidiche e siliconiche che forma uno strato protettivo. Il prodotto è stato studiato per rimanere inalterato nel tempo e presenta una spiccata resistenza chimica alla corrosione, all'azione aggressiva degli agenti atmosferici ed inoltre una resistenza meccanica. Protettivo a rapida essiccazione.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar
Contenuto netto 400 ml
Resistenza temperatura 300 °C
Colore inox
Odore Caratteristico di solvente
Densità relativa a 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml
Punto di infiammabilità inf. 0° C
Percentuale di zinco su residuo secco 7,5 %
Tempi di essiccazione:
Fuori polvere 10 minuti
Asciutto al tatto 20 minuti
Pressione a 20°C 4/6 bar

ETICHETTATURA:

IRRITANTE



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.