

MK61 Impianto alla fiamma



L'impianto Metallisation MK61 è un sistema di flamespray alimentato da una miscela d'ossigeno e acetilene, esso viene utilizzato primariamente per spruzzare rivestimenti di ingegneria d'acciaio, bronzo, rame e Molibdeno. Con MK61 il molibdeno può essere spruzzato anche come leggero strato superficiale creando però un forte e duraturo rivestimento su qualsiasi superficie. Il sistema di MK61 può essere usato per rivestimento anti corrosione dove il propano non fosse disponibile. Il peso contenuto della pistola e la sua robustezza la rendono molto efficace e maneggevole sia per il trattamento di superfici grandi che di piccole dimensioni

POSSIBILI APPLICAZIONI

- Applicazioni ingegneristiche
- Molibdeno
- Rivestimenti antiusura

- Il flussimetro da un'ottimale impostazione dei parametri
- Facile illuminazione
- Facile da montare

Materiali	Riferimenti	Diametro filo	Sp max kg/H	Copertura max m ² /Kg/100um
Molibdeno	99E	3.17mm (1/8")	<u>1.16.00.7 (bond coat)</u> 2.5 (hard coat)	1.02
Acciaio	30E/35E/45E55E /57E/60E65E/80E	3.17mm (1/8")	4.0-4.5	0.91-1.1
Rame	05E	3.17mm (1/8")	5.9	0.91
Bronzo	10E and 15E	3.17mm (1/8")	6.0	0.91-1.1
Zinco	02E	3.17mm (1/8")	15	0.91
Alluminio	01E	3.17mm (1/8")	3	3.57

Distributore per l'Italia:

Intermetal Srl

Via Guido da Velate 9-20162 Milano Tel.02/6411471-Fax 02/6430114

www.intermetal.it – infosrl@intermetal.it