

SPRAYGUN

Applicazione e utilizzo

DERBIPRIMER S o GC: Consumo: da 0.2 a 0.5 l/m² secondo il tipo di supporto

DERBIBOND S: Consumo: \pm 1 kg/m² secondo il tipo di supporto

DERBILQUID S: Consumo: da 0.3 a 0.75 l/m² secondo la natura del supporto

La pulizia delle componenti può essere fatta con White Spirit.

Caratteristiche speciali



Il riscaldatore è munito di ruote per spostamenti agevoli sul tetto.



Il rimorchio permette flessibilità estrema per i cantieri di ogni dimensione.



Il pratico portatubo elimina gli sprechi di tempo per l'arrotolamento e lo srotolamento del tubo.



Il frame SPRAYGUN consente facili spostamenti se è disponibile una gru in cantiere.

Caratteristiche tecniche

RESA	- soltanto operazione di spruzzo - membrana finita	m ² /giorno m ² /giorno	4.000 fino a 1.500(*)
PESO	- pompa SPRAYGUN - riscaldatore dell'adesivo - accessori e tubi - frame SPRAYGUN(**)	kg kg kg kg	350 450 200 1350
DIMENSIONI (LxIxH)	- pompa SPRAYGUN - riscaldatore dell'adesivo - frame SPRAYGUN	cm cm cm	1.400 mm 500 mm 700 mm
SQUADRA		workers	6 (***)

(*) applicazione di manto DERBIGUM in adesione totale con sormonti saldati, 8 ore, squadra di 6 persone.

(**) il peso include: il frame, la pompa idraulica, il riscaldatore, 120 m di tubo, la pistola, accessori, incenerata. Non include: cubitainer, bombola del gas.

(***) la squadra consiste di: 1 operatore, 1 aiutante, 2 addetti al posizionamento dei rotoli, 2 addetti alle saldature dei sormonti e dei dettagli.

WWW.DERBIGUM.IT



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DERBIGUM ITALIA

Via dell'Agricoltura, 3 – Loc. Poggio Piccolo
40023 Castel Guelfo di Bologna (BO)

Tel. +39 0542 48 86 13 – Fax +39 0542 48 82 01

E-mail: infoit@derbigum.com