

## SCHIUME PU ESPANSIONE CONTROLLATA



### Espansione controllata per evitare la distorsione del serramento

- Lavorazione rapida, pulita, confortevole ed economica
- Nessuno spreco di schiuma poiché l'erogazione può essere interrotta immediatamente senza sgocciolamenti
- Dosaggio preciso
- Sempre pronta all'uso anche dopo interruzioni di lavoro prolungate
- Permette l'applicazione della schiuma anche in giunti stretti
- Indurisce con l'umidità
- Resiste all'invecchiamento
- Non resiste ai raggi ultravioletti

- Prima dell'uso agitare la bombola con forza per almeno 30 volte
- Le superfici da schiumare devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- La schiuma poliuretanica indurisce solo in presenza di sufficiente umidità. Bagnare le superfici con acqua prima dell'applicazione. Ripetere l'operazione su ogni cordone di schiuma erogata
- Contenuto: 750 ml

Aderenza (A Seconda Della Temperatura Della Stanza) Din En 1939	Base Chimica	Colore	Conduttività Termica	Peso Specifico Del Prodotto Schiumato	Resistenza Agli Agenti Atmosferici	Tagliabile	Temperatura Applicazione	Temperatura D'esercizio	Tempi Di Indurimento	Tempo Di Fuori Impronta
b3 norme din 4102	poliuretanic	giallo	15 min	25 kg/m <sup>3</sup>	0,03 w/mk	cordone da 10 mm =60 db	5/30 °c	-40/90 °c	5 - 7 h	120 min

### Campo d'applicazione:

- Montaggio, coibentazione ed isolamento di serramenti e cassonetti.

### Modalità d'uso:

- Prima di avvitare la bombola sulla pistola assicurarsi che la valvola di erogazione della pistola sia completamente chiusa

### Attenzione:

- Il prodotto non aderisce su polietilene, teflon, siliconi o superfici trattate con agenti distaccanti.
- La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente.
- Pulire la pistola d'erogazione con il Pulitore per schiuma.
- Prima di avvitare la bombola sulla pistola, assicurarsi che la valvola di erogazione della pistola sia completamente chiusa