

# SCHIUME PU PER COPPI



Schiuma PU monocomponente per applicazione con pistola, per la posa di coppi

- Indurisce con l'umidità
- Resiste all'invecchiamento
- Proteggere la schiuma indurita dall'esposizione continua ai raggi UV (ad. es. mediante verniciatura)
- 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 poliuretanicca indurisce solo in presenza di sufficiente umidità. Bagnare le superfici con acqua prima dell'applicazione
- Contenuto: 750 ml

Aderenza (A Seconda Della Temperatura Della Stanza) Din En 1939	Base Chimica	Colore	Contenuto	Densita' - Massa Volumica	Immagazzinaggio	Isolamento Elettrico	Resistenza Al Fuoco	Temperatura Applicazione	Temperatura Bomboletta	Temperatura D'esercizio	Tempo Di Polimerizzazione	Tempo Di Formazione della schiuma	Art. F3892 162 1
b3	poliuretanicca	grigio	750 ml	18 - 25 kg/m <sup>3</sup>	12 mesi	40 - 80 min	5 - 24 h	5/35 °c	> 10 °c	- 40/90 °c	70 %	8 - 12 min	

L'applicazione con pistola offre i seguenti vantaggi:

- Lavorazione rapida, pulita, confortevole ed economica
- Nessuno spreco di schiuma poiché l'erogazione può essere interrotta immediatamente senza sgocciolamenti
- Sempre pronta all'uso anche dopo interruzioni di lavoro prolungate

### Campo d'applicazione:

- Incollare coppi e tegole, fissare installazioni elettriche, isolare tubazioni, tamponare interstizi tra tubi passanti e pareti.

### Attenzione:

- Prima di avvitare la bombola sulla pistola assicurarsi che la valvola di erogazione della pistola sia completamente chiusa.
- I tempi aperti lunghi permettono di garantire un'ottima adesione su ambo i lati della tegola, mentre la post espansione ridotta evita sgradevoli fenomeni di sollevamento dei coppi
- Il prodotto non aderisce su polipropilene, teflon, polietilene, 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