

SCHIUMA PU MONOCOMPONENTE PER COPPI

Art. F3892 162 1



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 poliuretana indurisce solo in presenza di sufficiente umidità. Bagnare le superfici con acqua prima dell'applicazione
- Contenuto: 750 ml

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

base chimica	POLIURETANICA
temperatura bomboletta	> 10 °C
contenuto	750 ml
colore	GRIGIO
temperatura d'esercizio	- 40/90 °C
temperatura applicazione	5/35 °C
immagazzinaggio	12 mesi
densità - massa volumica	18 - 25 kg/m3
tempo formazione pellicola (filmazione)	8 - 12 min
isolamento elettrico	40 - 80 min
resistenza al fuoco	5 - 24 h
tempo di polimerizzazione (a 23 °C - 55% u.r.)	70 %
aderenza (a seconda della temperatura della stanza) din en 1939	B3

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