

Schiuma professionale PU/PUP resistente PRESSIONE



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

Schiuma professionale PU / PUP Sigillatura anelli di pozzetti di calcestruzzo

Schiuma poliuretanicap professionale resistente alla pressione

VANTAGGI

? Elevata densità e resistenza a compressione. Buona post-espansione a garanzia di riempimento di cavità profonde.

? La schiuma è classificata B2 secondo DIN 4102-1.

? Lo speciale dosatore richiudibile "Fix Adapter" nella versione manuale, consente l'uso immediato e il riutilizzo di bombole aperte, garantendo così una funzionalità duratura.

? La schiuma è resistente alla pressione dell'acqua fino a 0,5 bar.

? Buona resistenza agli agenti chimici.

? La schiuma indurita può essere lavorata (segata, tagliata, limata), poi verniciata e/o intonacata.

? Non contiene CFC e H-CFC.

APPLICAZIONI

? Riempimento rapido di giunti tra gli anelli maschiati dei pozzetti

? Sigillatura e legatura di elementi di pozzi, pozzetti, impianti di trattamento liquami e cisterne

? Isolamento e riempimento di attraversamenti in parete, cavità, connessioni tra pareti ed elementi di finitura

? Sigillatura e riempimento di cavità tra serramenti e pareti

? Montaggio di cassette elettriche

FUNZIONAMENTO

? Le superfici devono essere asciutte, pulite e senza olio, grasso o polvere.

? Agitare la bombola per almeno 20 secondi prima dell'uso e (solo PUP) avvitare la valvola sul dispenser fischer PUPN 1 o PUPM 3.

? Inumidire le superfici con un nebulizzatore d'acqua prima dell'applicazione.

? Applicare la schiuma dal basso verso l'alto. Riempire le cavità per il 50÷60%, la schiuma si espanderà andando a occupare il volume rimanente.

? Agitare regolarmente la bombola durante l'applicazione. In caso di applicazioni in più strati, inumidire ogni strato.

? Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR o con acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

? Solo per PU, riportare la bombola in posizione verticale, piegare il tubo erogatore e premerlo nel tappo ricavato sull'erogatore.

? Proteggere dall'esposizione ai raggi UV