# TKK PU FOAM TOP FOAM (pistola)



# SCHIUMA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE A BASSA ESPANSIONE PER LA POSA RAPIDA DI FINESTRE E PORTE E IL RIEMPIMENTO DI APERTURE

# **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- TOP FOAM è una schiuma poliuretanica a bassa espansione appositamente studiata per la posa di finestre e porte, per il riempimento delle aperture di costruzione e per l'isolamento.
- Indurisce con l'umidità dell'aria e si espande pochissimo dopo l'applicazione.
- 5-10 minuti dopo l'applicazione, non è più adesiva al tatto.
- Aderisce bene a tutti i materiali da costruzione, compresi legno, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, mattoni, metallo e alluminio.
- Il dosaggio preciso della schiuma e l'indurimento rapido consentono un completamento più rapido dei lavori di finitura e un utilizzo economico.
- La schiuma indurita garantisce un giunto resistente e un eccellente isolamento.
- Dopo il completamento del lavoro, è necessario proteggere la schiuma dai raggi UV.
- Da applicare utilizzando una pistola

Vantaggi della schiuma poliuretanica a pistola rispetto alla schiuma con adattatore:

- consumi ridotti grazie a un dosaggio più accurato
- più facile da maneggiare e da lavorare
- assenza di perdite o gocciolamenti dall'ugello della pistola
- meno pulizia
- sostituzione rapida della bomboletta
- completamento più rapido dei lavori

## **TEST E CERTIFICATI**

**GEV-EMICODE** 

EC-1 PLUS (livello molto basso di emissioni)

## **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Per la posa rapida di telai di porte, per l'adesione e il fissaggio di vari materiali da costruzione quali: telai di finestre, scale in legno, davanzali, ecc.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Prima dell'uso, agitare bene la bombola con la valvola rivolta verso il basso e avvitarla alla pistola utilizzando un adattatore nero. Il rilascio di schiuma viene avviato premendo il grilletto. Impostare il flusso di schiuma desiderato tramite la vite regolabile sul retro della pistola. Lavorare sempre con la bombola in posizione verticale e la valvola rivolta verso il basso per ottenere la massima efficienza. Al momento di cambiare la bombola, agitare bene quella nuova, rimuovere la bombola vuota e sostituirla

immediatamente con quella nuova; in caso contrario, la schiuma poliuretanica nell'adattatore potrebbe compattarsi. In caso di brevi interruzioni di lavoro, mantenere la bombola sulla pistola stringendo la vite sul retro della pistola. Se il lavoro viene interrotto per un periodo di tempo prolungato, pulire la schiuma fresca dalla pistola con TKK PU FOAM CLEANER. La schiuma indurita può essere rimossa dall'ugello della pistola e da altre superfici solo meccanicamente. Le superfici su cui viene applicata la schiuma devono essere pulite e prive di polvere e grasso. Consigliamo di inumidire le superfici con acqua prima dell'applicazione. La temperatura ottimale della bomboletta durante l'uso è di 20 – 25 °C.

#### **DATI TECNICI**

Volume:	EN 17333-1	42–47 I (schiumata liberamente) (750 ml)
---------	------------	--

Densità: EN 17333-1  $16-18 \text{ kg/m}^3$ 

Temperatura di applicazione: min. +5 °C (superficie), 20-25 °C (bombola)

 Tempo di presa:
 EN 17333-3
 5-10 min.

 Tempo di taglio:
 EN 17333-3
 20-25 min.

Tempo di indurimento: 1,5–5 ore, a seconda della temperatura e

dell'umidità

Resistenza alla temperatura: -40 °C a +90 °C

Stabilità dimensionale: EN 17333-2 max. ±5%
Assorbimento d'acqua: DIN 53428 max. 1 vol. %
Resistenza alla compressione: EN 17333-4 0,04-0,05 MPa

Resistenza alla trazione: EN 17333-4 0,16-0,18 Mpa

Allungamento a rottura: EN 17333-4 20-30%

Conducibilità termica: EN 17333-5 0,036 W/(m K) a 20 °C

Classe di infiammabilità: EN 13501-1 F

## **IMBALLAGGIO**

Bombola aerosol da 750 ml altri tipi di imballaggio sono disponibili su richiesta

### **CONSERVAZIONE**

18 mesi (da +5 °C a +25 °C), anche a temperature più basse (es. trasporto) per periodi di tempo più brevi. Temperature più elevate riducono la durata di conservazione. Conservare le bombolette in posizione verticale.

# INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, alle istruzioni per una manipolazione sicura, alle informazioni sulle attrezzature di protezione personale e alle informazioni per lo smaltimento si trovano nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta. È anche possibile ottenerne una copia dal proprio rappresentante di vendita TKK.

## **AVVERTENZE**

Le informazioni fornite si basano sui nostri test e sulla nostra esperienza pratica. Tuttavia, a causa delle condizioni e dei metodi di lavoro specifici, si raccomandano prove preliminari per ciascun caso d'uso.

