



# RÖFIX IF 301

1K-Schiuma poliuretana per pistola B1

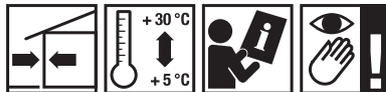
**Avvertenze legali e tecniche:** Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

**Campi di applicazione:** Collante in schiuma monocomponente grigio per riempimento di giunti sottili e cavità nonché riempimento e sigillazione di buchi di dimensione piccola. Per la lavorazione con la pistola. Classificazione reazione al fuoco B1.

**Caratteristiche:**

- Esente da FCC, HCC e HFCC
- Isolamento termico
- Facile da lavorare successivamente (ad es. taglio, copertura con intonaco, ecc.).
- Lavorazione razionale, sicura

**Lavorazione:**



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148245
NAV-Art. Nr.:	129737
Imballaggio	
Unità per bancale	12 cf./cartone
Quantità per unità	750 ml/cf.
Colore	Grigio
Permeabilità al vapore $\mu$	50 - 60
Permeabilità al vapore $\mu$	ca. 55
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,035 W/mK
Massa volumica media	ca. 20 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di essiccazione	ca. 3 h
Reazione al fuoco	B1 (DIN4102)

**Materiale di base:** • Collante poliuretana (monocomponente) in barattolo di aerosol. Esente da FCC. Sistema reagente all'umidità.

**Condizioni di lavorazione:** Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C.

**Supporto:** Il supporto deve essere consistente, pulito e umido-opaco.

**Trattamento preliminare del supporto:** I supporti su cui va applicata la schiuma devono essere umidi ma non bagnati. I giunti asciutti vanno assolutamente inumiditi con acqua.

**Preparazione:** Prima dell'uso scuotere energicamente almeno 20x.

**Lavorazione:** Il prodotto va applicato lentamente e uniformemente con la pistola a estrusione. In caso di giunti o cavità di profondità superiore a 30 mm bisogna effettuare l'applicazione in più strati successivi inumidendo il prodotto tra uno strato e l'altro. I giunti di larghezza superiore a 4 mm non devono essere sigillati con la schiuma ma chiusi con un idoneo materiale isolante.

**Considerazioni su pericoli:** I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

**Avvertenze di lavorazione:** Dopo l'applicazione la schiuma andrebbe eventualmente di nuovo spruzzata con acqua.

**Stoccaggio:** Stoccare in posizione verticale e al freddo, perché altrimenti la valvola si può inceppare. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.



## RÖFIX IF 301

1K-Schiuma poliuretana per pistola B1

---

### Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente.

I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.