

SCHEMA TECNICA

RÖFIX IF 311

1K-Schiuma poliuretana per pistola B1



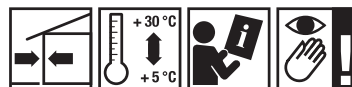
Campi di applicazione

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

| | |
|------------------------------|---|
| Codice articolo | 2000955778 |
| EAN | 9003304523498 |
| Imballaggio |  |
| Quantità per unità | 750 ml/cf. |
| Unità per bancale | 12 cf./cartone |
| Colore | Grigio |
| Resa Litri | 36 L/cf. |
| Reazione al fuoco | B1 DIN 4102 |
| Diffusione del vapore acqueo | ca. 55 |
| Conduktività termica | ca. 0,035 W/mK |
| Tempo di asciugatura | ca. 3 h |
| Massa volumica media | ca. 20 kg/m ³ |

ROFIX IF 311

1K-Schiuma poliuretana per pistola B1

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.

Avvertenze di lavorazione

Dopo l'applicazione la schiuma andrebbe eventualmente di nuovo spruzzata con acqua.

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

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.

Stoccaggio

Stoccare in posizione verticale e al freddo, perché altrimenti la valvola si può inceppare.

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

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.

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 o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.