



RÖFIX AJ 440

Materiale sigillante universale per fughe

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: Sigillante siliconico monocomponente a indurimento neutro per sigillatura di fughe sia in interni che in esterni.
Il sigillante è caratterizzato da una resistenza all'invecchiamento estremamente elevata.

Caratteristiche:

- resistente alle intemperie
- Idoneo per pietra naturale e marmo

Lavorazione:



Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000569279	2000568697	2000583729
NAV-Art. Nr.:	137870	132126	137869
Imballaggio			
Unità per bancale	20 cf./cartone		
Quantità per unità	300 ml/cf.		
Colore	bianco	trasparente	Grigio
Consumo	ca. 1 confezione per 12 ml (con fughe 5x5 mm)		
Consumo/Resa	vedi scheda tecnica		
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono valori indicativi e possono variare a seconda del tipo di impiego.		
Spessore giunto	5 - 25 mm		
Resistenza alle variazioni di temperatura	-40 °C fino a +150 °C		
Tempo di essiccazione	ca. 12 h/mm		
Temperatura del supporto	5 - 40 °C		

Materiale di base:

- legante a base di silossani

Supporto: Il supporto deve essere esente da componenti che possano ridurre l'adesione.

Trattamento preliminare del supporto: Tutte le superfici di adesione devono essere consistenti, asciutte, senza presenza di grassi e di polvere. Le superfici di supporto a pori chiusi vanno preventivamente trattate con un prodotto detergente (alcol, spirito).
I residui di ruggine e di pitture distaccate compromettono l'aderenza e quindi vanno rimossi. Le superfici metalliche lucide naturali vanno trattate con un idoneo prodotto anticorrosione.

Lavorazione: Tagliare la cartuccia sopra alla filettatura. Avvitare gli ugelli di iniezione e tagliare a seconda dello spessore voluto. Inserire nella pistola manuale o ad aria compressa e iniettare con una pressione costante. Se necessario inumidire il prodotto sigillante con acqua prima che si formi la pellicola in superficie e lisciare con la spatola o altro strumento idoneo.
Il materiale sigillante va lisciato con una spatola di forma idonea con l'impiego di un prodotto lisciante (detersivo). La lisciatura deve essere effettuata prima che sul materiale sigillante si formi la pellicola in superficie.

Avvertenze: Rimuovere il nastro adesivo impiegato prima che si formi la pellicola in superficie.
La formazione di una pellicola sulla superficie avviene secondo le condizioni ambientali dopo ca. 15 minuti.

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



RÖFIX AJ 440

Materiale sigillante universale per fughe

Avvertenze di lavorazione: Durante l'indurimento proteggere dalla pioggia e dal gelo.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.
Periodo di conservazione: min. 18 mesi.

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