

RIEMPIGIUNTI



SIGILLANTE AUTOLIVELLANTE ELASTICO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- IMPERMEABILE E RESISTENTE ALL'ABRASIONE
- COLABILE
- ELEVATE RESISTENZE MECCANICHE
- PER INTERNI ED ESTERNI
- PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE
- BICOMPONENTE

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- Sigillatura di giunti di dilatazione in pavimentazioni ceramiche.
- Sigillatura di giunti di frazionamento in pavimenti industriali.
- Sigillatura di giunti di frazionamento in pavimenti e rampe di parcheggi e garages.
- Sigillatura di giunti di dilatazione resistenti alle

aggressioni chimiche.

- Sigillatura elastica ed impermeabile di tubazioni e tombini.

MODALITÀ D'USO E CONTROINDICAZIONI:

Il materiale deve essere stoccato al riparo da un eccessivo calore.

La temperatura durante l'applicazione e nelle prime ore successive deve essere compresa fra +5 e +30 gradi centigradi.

Le superfici da trattare devono essere ben pulite,





asciutte ed esenti da polvere.

Le fughe da sigillare devono avere una larghezza compresa tra 5 e 15 millimetri ed una profondità pari alla metà della larghezza.

I bordi delle estremità delle fughe vanno protetti con nastro adesivo da rimuovere dopo il riempimento.

I metalli devono essere sabbiati o spazzolati accuratamente sino a risultare completamente esenti da ruggine e da calcestruzzo degradato.

Mescolare il prodotto a mano o con un mescolatore a basso numero di giri versando il componente B (giallo) nel componente A (bianco), sino ad ottenere un fluido omogeneo e privo di grumi.

Applicare **Riempigiunti** colandolo immediatamente nelle fessure da riempire tenendo presente che tutto il prodotto deve essere utilizzato entro 20 minuti.

AVVERTENZE:

- Non utilizzare parzialmente le confezioni.
- Non aggiungere acqua o altre componenti.
- Utilizzare sempre guanti ed occhiali protettivi.
- Aerare l'ambiente.
- In caso di contatti accidentali con la pelle o gli occhi

lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

PULIZIA:

La pulizia degli attrezzi va fatta con acqua o con alcool etilico finché il prodotto è fresco. Una volta indurito va rimosso meccanicamente.

CONSUMO:

Fughe da 5 millimetri di larghezza da 40 a 90 grammi/metro lineare (a seconda della profondità della fuga).

Fughe da 10 millimetri di larghezza da 70 a 120 grammi/metro lineare (a seconda della profondità della fuga).

Fughe da 15 millimetri di larghezza da 150 a 200 grammi/metro lineare (a seconda della profondità della fuga).

CONFEZIONI:

- Componente A - secchiello da kg 2,35
- Componente B - barattolo da kg 0,15
- Peso netto A+B kg 2,5

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

	COMP. A	COMP. B
ASPETTO	PASTA DENSA	LIQUIDO GIALLO
PERICOLOSITÀ	IRRITANTE	CORROSIVO
INFIAMMABILITÀ	NO	NO
RAPPORTO DI IMPASTO	1.000 g COMP. A CON 64 g COMP. B	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	DA + 5°C A + 30°C	
POT LIFE	30 MINUTI	
CONSUMO PER FUGHE DA 5 MM DI LARGHEZZA	DA 40 A 90 g/m (A SECONDA DELLA PROFONDITÀ DELLA FUGA)	
CONSUMO PER FUGHE DA 10 MM DI LARGHEZZA	DA 70 A 120 g/m (A SECONDA DELLA PROFONDITÀ DELLA FUGA)	
CONSUMO PER FUGHE DA 15 MM DI LARGHEZZA	DA 150 A 200 g/m (A SECONDA DELLA PROFONDITÀ DELLA FUGA)	
COLORE	GRIGIO	
MESSA IN OPERA	24 ORE	
INDURIMENTO FINALE	5 GIORNI	
CONSERVAZIONE	12 MESI	

PRESTAZIONI FINALI

RESISTENZA A TRAZIONE	4,5 N/mm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	100%
ALLUNGAMENTO MASSIMO DI ESERCIZIO	10%
RESISTENZA TERMICA	DA - 30°C A + 90°C

dati rilevati a 23° e 50% di u.r.

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.