

SILICONI BASSO MODULO



Prodotto a norma UNI ISO 11600
Specifico per giunti di dilatazione

- Sigillante silconico a reticolazione a basso modulo elastico particolarmente adatto per giunti di dilatazione
- La sua elasticità compensa i movimenti di dilatazione dei giunti nelle costruzioni
- Aderisce perfettamente al supporto di qualunque materiale poroso come calcestruzzo, murature, ecc.
- Eccezionale resistenza all'invecchiamento e resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici

Base Chimica	Colore	Contenuto	Densità - Massa Volumica	Temperatura Applicazione	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Tempi Di Indurimento	Temperatura D'esercizio	Durezza Shore A	Allungamento A Rottura	Allungamento Massimo D'esercizio	Modulo Elastico Al 100%	Recupero Elastico	Tensione Max	Immagazzinaggio	Dichiarazione Di Prestazione Dop	Reticolazione
polimero silconico	grigio	310 ml	1,18 g/ml	5/40 °C	60 min	2/24 mm/h	-50/150 °C	22	1000 %	25 %	0,34 n/mm ²			12 mesi	en 15651-2 :2012 / en15651-4:2012	neutra
polisilossano	grigio	310 ml	ca. 1,36 g/ml	da +5 a +35 °C	ca. 30 min	ca. 2 / 24 mm/h	da -50 a +120 °C	20	> 800 %		ca. 0,30 n/mm ²	>80 %	ca. 2,10 n/mm ²	12 mesi	en 15651-1:2012: type f - ext-int: class 25 / en 15651-2:2012: type g: class 25mlm	neutro alcoxy

Campo d'applicazione:

- Adatto alla sigillatura di giunti di dilatazione e di raccordo tra elementi in calcestruzzo, metallo, plastica, legno, giunti di pannelli prefabbricati in calcestruzzo giunti di pareti divisorie e montanti verticali, tra infissi e murature, tra rivestimenti ceramici in facciata, tra tubazioni/condotte passanti e muratura

Avvertenze:

- Non è indicato per incollaggi strutturali
- Il silicone reticolato non è sovraverniciabile
- Nel caso di supporti porosi si consiglia l'impiego preventivo del **Primer per silicone Art. F3893 119**

Immagazzinaggio:

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, ermeticamente chiusa in ambiente asciutto e fresco 12 mesi dalla data di produzione

Dimensioni del giunto:

- Il dimensionamento del giunto devono soddisfare le seguenti regole di massima:
- profondità minima 6 mm;
- per spessori fino a 10 mm la profondità deve essere uguale alla larghezza del giunto e comunque non inferiore a 6mm;
- per larghezze da 10 a 20 mm la profondità deve essere almeno 10 mm
- per larghezze oltre i 20 mm la profondità deve essere della larghezza essere metà