

SIGILLANTE MS FLEX



Prodotto a norma ISO 11600 F-25LM e DIN 18540-F
A basso modulo - altamente elastico

Caratteristiche

- Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi MS
- Sigillatura permanentemente elastica e durevole nel tempo
- Per uso interno ed esterno
- Ideale per tutti i giunti di dilatazione: compensa in modo ottimale i movimenti strutturali dei manufatti
- Evita fessurazioni e distacchi dalle pareti in muratura
- Buona adesione alla maggior parte dei comuni substrati, anche su substrati leggermente umidi
- Buona resistenza alle condizioni climatiche e ai raggi

Allungamento A Rottura Din 53504	Allungamento Massimo D'esercizio	Base Chimica	Consistenza	Densità	Dichiarazione Di Prestazione Dop	Durezza Shore A Din 53505	Indurimento	Modulo Elastico 100% Iso 8339	Recupero Elastico	Resistenza A Trazione Din 53504	Ritiro Volumetrico Din 52451	Temperatura D'esercizio	UV	Temperatura di Applicazione	Temperatura di Indurimento	Temperatura di Formazione Pelle	Temperatura di Conservazione	Base acqua: data la compatibilità per
ca. 900 %	25 %	ms- polymer (ibrido)	pastosa	1,45 g/ml	en 15651- 1:2012 f-ext- int-cc	ca. 25 a	in presenza di umidità	ca. 0,36 n/mm2	>70 %	ca. 1,3 n/mm2	ca. 3 %	da -40 a + 90 °C	Non corrode come marmo, senza isocianati • Contenuto: 290 g	Non corrode i metalli, granito e altri materiali naturali • Senza solventi • Tempo di indurimento ca. 2-3 mm / 24 h (23 °C 750%)	Non corrode i metalli, granito e altri materiali naturali • Senza solventi • Tempo di indurimento ca. 2-3 mm / 24 h (23 °C 750%)	Non corrode i metalli, granito e altri materiali naturali • Senza solventi • Tempo di indurimento ca. 2-3 mm / 24 h (23 °C 750%)	Non corrode i metalli, granito e altri materiali naturali • Senza solventi • Tempo di indurimento ca. 2-3 mm / 24 h (23 °C 750%)	Non corrode i metalli, granito e altri materiali naturali • Senza solventi • Tempo di indurimento ca. 2-3 mm / 24 h (23 °C 750%)

Campo d'applicazione:

- Specifico per la sigillature tra elementi di costruzione all'interno e all'esterno
- Ideale per sigillare tra parete e serramento, di elementi prefabbricati e pannellature nei settori edilizia, legno e metallo
- Idoneo per molti materiali come metallo, alluminio, superfici verniciate, PVC rigido, vetro, ceramica smaltata, legno, calcestruzzo, muratura, pietre naturali, polistirolo

Modalità d'uso:

- Solitamente un giunto di dilatazione deve avere una dimensione minima di 6 mm (larghezza x profondità). Dai 10 mm in su, il rapporto sarà 2:1 (es. larghezza 20 mm x profondità 10 mm)

Avvertenze

- Non adatto per incollare acquari
- Non indicato per applicazioni in cui sia possibili l'immersione continua nell'acqua
- Può verificarsi lo scolorimento dovuto ad agenti chimici, alte temperature e raggi UV

Immagazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale ermeticamente chiusa a tra i +5°C e +25°C, 12 mesi dalla data di produzione
- Attenzione teme il gelo

- Colore: bianco