

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 UV

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	Tempo Di Indurimento	Temperatura Di Formazione	base acqua: data la
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/mm ²	>70 %	ca. 1,3 n/mm ²	ca. 3 %	da -40 a +90 °C	• Sovraposizione di varie applicazioni • Non corrosivo come intonaco • Senza isocianato • Contenuto: 290 ml	• Applicazione a temperature da +5 a +40 °C • Tempo di indurimento: 2-3 mm / 24 h (23 °C) • Tempo di formazione della pellicola: ca. 10 (23 °C / 50%) • Non macchia • Non corrosivo su metallo, granito e altre pietre naturali • Non reagisce con solventi alogeni e acidi	• Formazione di reazioni indesiderate • Non macchia • Non corrosivo su metallo, granito e altre pietre naturali • Non reagisce con solventi alogeni e acidi	• Art. 3892-215 001

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