

**ACRILICO FESSURE****Data: 28/02/06****Page 1 of 1****Caratteristiche tecniche:**

Base	Dispersione Acrilica
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Asciugatura fisica
Tempo di formazione pelle (20°C/65% R.H.)	C.a 20 mi n.
Ritiro	C.a 15 %
Peso specifico	1,70 g/mL
Resistenza alla temperatura	-20°C a +80°C
Distorsione massima	15 %

(\*) questi dati possono variare in relazione a fattori ambientali come temperatura, umidità e tipo di substrato

**Prodotto:**

Acrilico fessure è un sigillante plasto-elastico monocomponente a base di resine acriliche.

*Preparazione:* preparare le superfici porose con acrilico fessure diluito in acqua.**Caratteristiche:**

- Facile applicazione
- Resistente all'acqua dopo la polimerizzazione se protetto ed applicato su superfici verticali
- Può essere verniciato dopo la vulcanizzazione
- Buona adesione su superfici porose e alluminio

**Dimensione del giunto:**

Larghezza minima: 5 mm  
Larghezza massima: 20 mm  
Profondità minima: 5 mm  
Raccomandazione: larghezza = 2 x profondità

**Applicazioni:**

- Giunti con movimenti fino al 15% circa;
- Giunti di connessioni per applicazioni in edilizia
- Giunti tra battiscopa e pavimento, tra mattoni, cassonetti, travi etc, prevalentemente all'interno.

Usare un supporto PE in caso di giunti di grandi dimensioni per evitare l'adesione sui tre lati

**Applicazione:***Modo di uso:* pistola, tagliare il sigillante in eccesso con un coltello.*Temperatura di applicazione:* +5°C a +30°C. Non applicare in presenza di gelo o pioggia*Pulire:* con acqua subito dopo l'applicazione se necessario*Riparare:* con Acrilico fessure**Packaging:***Colore:* bianco, grigio, marrone*Packaging:* cartuccia 310 ml.**Norme igieniche e di sicurezza:**

Osservare le normali misure igieniche.

**Stoccaggio:**

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°C.

Proteggere dal gelo.

**Note:**

Non usare in applicazioni dove è possibile una continua immersione in acqua

Non applicare in presenza di gelo o pioggia

Acrilico fessure può essere verniciato. La vernice deve essere sufficientemente elastica da essere applicata su un sigillante plasto-elastico.

Si consiglia un test preliminare di compatibilità

**Superfici:***Tipo:* tutte le superfici porose*Stato della superficie:* pulite, priva di polvere e grasso.

Si consiglia un test preliminare.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.