



**FIMI S.p.A.**  
 26010 IZANO (CR)  
 Via delle Industrie, 6  
 Tel. 0373 780 193  
 Fax 0373 244 184  
 P.I.02148581206  
[www.fimi.net](http://www.fimi.net)  
[info@fimi.net](mailto:info@fimi.net)



**PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS**

## SCHEMA TECNICA

### Art. 00801, 00901, 01001, 01002, 00802, 00802B, 00902, 00902B

## SILIFIM ACETICO

### DESCRIZIONE

SILIFIM ACETICO è un adesivo sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica; reticolazione di tipo "Acetica", per reazione, a temperatura ambiente, con l'umidità contenuta nell'aria (conseguente sviluppo di Acido Acetico).

### IMPIEGHI

Per sigillare e fissare preferibilmente materiali compatti e non porosi comunemente impiegati nelle costruzioni ed in campo sanitario. Aderisce perfettamente su vetro, legno, ceramica, alluminio, alluminio anodizzato. Non aderisce su PE, PP, PTFE. Non è indicato su superfici metalliche dove può provocare corrosione, né su pietre naturali quali marmi, graniti, quarziti. Su superfici plastiche o verniciate si consigliano prove d'adesione preliminari. Prodotto anche per esterno, non è sopravverniciabile.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità		0,94 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di formazione pelle	(in base alle condizioni ambientali)	ca. 25' min.
Velocità di reticolazione		2 mm/24h
Temperature applicative		5 ÷ 40 °C
Temperature operative		-40 ÷ 120 °C
Durezza SHORE A		16+-2 °
Modulo di allung.al 100%	(DIN 53504)	ca. 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla trazione	(DIN 53504)	1,1 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	(DIN 53504)	450 %

### APPLICAZIONE

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti.

**Stoccaggio:** 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.

### NOTE PARTICOLARI

I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

Data di compilazione: giugno 2017