



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
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 ³
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 ²
Resistenza alla trazione	(DIN 53504)	1,1 N/mm ²
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