



# Silicone Acetico Bagni e Cucine

Scheda Tecnica  
02/2019

## DESCRIZIONE:

Sigillante monocomponente a base di silicio, a polimerizzazione acida. Contiene agenti anti-muffa fungicida.

## PROPRIETÀ:

prodotto monocomponente semplice da applicare. Reticolazione a temperatura ambiente. Quanto entra in contatto con l'umidità atmosferica, il prodotto diventa una gomma con eccellenti proprietà tecniche e con un'alta resistenza nel tempo.

## APPLICAZIONI:

- Sigillatura di giunti tra vetro e strutture e giunti tra le strutture.
- Sigillatura tra elementi sanitari.
- In ambienti ad alto tasso di umidità, dove vi sono temperature moderate.
- DIY (macchine, barche, caravanes, etc...)

Data la reticolazione acida, **BAGNI E CUCINE** non può essere applicato sui seguenti substrati:

- Materiali da costruzione come calcestruzzo, muratura (e simili)
- Metalli ferrosi, rame e ottone.
- Gomma, poiché il sigillante potrebbe scolorire.

Per questi casi, SELENA commercializza un'ampia gamma di sigillanti non acidi.

Nota: **BAGNI E CUCINE** non dovrebbe essere usato per gli acquari.

## CLASSIFICAZIONI E CERTIFICAZIONI:

CE Mark: EN 15651-2 G-CC / EN15651-3 S

Dop n°: PL00000256 <http://ce.selena.com/>

## PARAMETRI TECNICI:

BAGNI E CUCINE NON RETICOLATO			BAGNI E CUCINE RETICOLATO (4 settimane a 23°C e 55% U.R.)		
Aspetto:	Pasta cremosa omogenea.		Aspetto:	Simile alla gomma	
Resistenza allo scorrimento verticale (ISO 7390):	mm	0	Durezza Shore A (ISO 868):	17±2	
Tempo aperto (ASTM C-679-71):	Minuti	10-15	Recupero elastico (ISO 7389):	%	98
Formazione pelle (BS 5889 Ap.A):	Minuti	20-30	Modulo al 100% (ISO 37):	MPa	0,33-0,36
Polimerizzazione a 23°C e 55% u.r.:	mm/GG	3-4	Resistenza alla trazione (ISO 37):	MPa.	1,30-1,50
Temperatura di applicazione:	°C	+5 to +50	Allungamento alla rottura (ISO 37):	%	450-550
			Movimento del giunto:	%	25
			Temperatura di servizio:	°C	-50 to +150



# Silicone Acetico Bagni e Cucine

Scheda Tecnica  
02/2019

## RESISTENZA CHIMICA:

Acqua, Agenti chimici vari:	Eccellente.
Acidi diluiti inorganici e alcalini:	Ottima.
Oli e grassi minerali:	Ottima.
Olio, carburante, idrocarburi:	Ottima.
Altri prodotti:	Consultare.

## ISTRUZIONI:

### Preparazione della superficie:

Le superfici devono essere pulite e asciutte. Se necessario, oltre ai mezzi meccanici, si consiglia di pulire con solvente non grasso come l'acetone. Per i giunti che devono essere sottoposti a forti sollecitazioni, suggeriamo l'uso di un primer, appropriato per ogni tipo di substrato:

**PRIMER C-27:** Per materiali porosi e utilizzo generico nell'ambito edilizio.

(Vedi dati tecnici)

Con vetro e smalti si ottengono risultati migliori senza primer.

Qualsiasi materiale non noto all'utente in termini di adesività deve essere prima testato o consultato con il nostro ufficio tecnico.

### Procedura:

Tagliare la punta della cartuccia, avvitare l'ugello e smussarlo alla dimensione richiesta. Inserire il set nella pistola per procedere all'applicazione. Sigillare il giunto opportunamente trattato con **BAGNI E CUCINE**. Per evitare di sporcare i bordi, proteggerli con nastro adesivo. Per una migliore finitura, la sigillatura può essere lisciata con una spatola.

### Resa:

La seguente formula è una guida approssimativa per calcolare la resa prevista per una cartuccia standard di **BAGNI E CUCINE**:

$$L = \frac{V}{A \times D}$$

dove:

L = Lunghezza del sigillante in metri ottenuti per cartuccia di **BAGNI E CUCINE**.

V = Volume della cartuccia

A = Larghezza del giunto in mm.

D = Profondità del giunto in mm.

### Ulteriore trattamento:

**BAGNI E CUCINE** non può essere sovra-verniciato.

## STOCCAGGIO:

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Durata: 18 mesi.

## CONFEZIONAMENTO:

In 280 cc. Cartuccia di plastica.

12 cartucce per scatola.

## COLORE:

Trasparente

Bianco

## PULIZIA:

Il prodotto fresco viene facilmente rimosso con un solvente organico. Una volta indurito, può essere rimosso solo con mezzi meccanici.

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA:

Durante la polimerizzazione di **BAGNI & CUCINE** si separa acido acetico, pertanto l'area di lavoro dovrebbe essere ben ventilata.

A causa di possibili irritazioni, tutti i contatti del prodotto con occhi o zone mucose devono essere evitati. In caso di contatto, sciacquare accuratamente l'area interessata con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico. La gomma ottenuta dopo la polimerizzazione può essere maneggiata senza rischi.

I primer utilizzati con **BAGNI e CUCINE** contengono solventi infiammabili a temperatura ambiente. Non fumare o usare fiamme non protette vicino all'area di lavoro. Se gli occhi vengono a contatto con il prodotto, sciacquare abbondantemente con acqua, altrimenti consultare un medico.

Utilizzare i guanti e, in caso di schizzi, lavare con detergente industriale quando il prodotto è ancora fresco.

### NON LAVARE LE MANI CON I SOLVENTI.

*Per ulteriori informazioni, richiedere la scheda di sicurezza.*

"Le informazioni qui contenute sono offerte in buona fede sulla base delle ricerche di Selena e sono ritenute accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e le modalità di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate in sostituzione dei test del cliente per garantire che i prodotti Selena siano pienamente soddisfacenti per le vostre specifiche applicazioni. L'unica garanzia di Selena è che il prodotto soddisfi le sue attuali specifiche di vendita. Il rimedio esclusivo per la violazione di tale garanzia è limitato al rimborso del prezzo di acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto che risulti essere diverso da quanto giustificato. Selena FM S.A. in particolare declina ogni altra garanzia di idoneità espressa o implicita per un particolare scopo o commerciabilità. Selena declina ogni responsabilità per danni incidentali o consequenziali. I suggerimenti di utilizzo non devono essere intesi come incentivi a violare alcun brevetto.

Le indicazioni tecniche e i dati riportati in questo opuscolo si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e decliniamo ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso inadeguato. Pertanto, la nostra garanzia è limitata esclusivamente alla qualità del prodotto fornito. Queste informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso. Se necessario, richiederlo periodicamente."