



**Edilsigill Srl**  
Via Massarenti, 38 Castel Maggiore (Bologna)  
Tel. 051.701790 - Fax 051.700559  
www.edilsigill.it - mail@edilsigill.it - edilsigill@pec.it

## Scheda Tecnica

# GEI 302 Sigillante Acrilico

### CARATTERISTICHE

- Verniciabile
- Ideale per superfici porose
- A base acquosa, facile da applicare
- Non sono necessari primer
- Facile pulizia, non sporca
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Durata di conservazione: 18 mesi
- CE 6 All.III (UE) Nr. 305/2011

Il Sigillante Acrilico **GEI 302** è un sigillante monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa.

**GEI 302** è la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a medie-basse sollecitazioni, è pronto per l'uso e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, legno.

Sovra-verniciabile con quasi tutti i colori, si consigliano prove dirette. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

### **SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE**

Monocomponente acrilica.

### **DECLARATION OF PERFORMANCE CE**

Secondo allegato III della disposizione (UE) Nr.305/2011  
EN 15651: F-INT

### **IMBALLAGGIO**

Cartuccia da 310 ml.

### **COLORI DISPONIBILI**

Bianco, Grigio.

Bianco Ruvido effetto intonaco





### Edilsigill Srl

Via Massarenti, 38 Castel Maggiore (Bologna)  
Tel. 051.701790 - Fax 051.700559  
www.edilsigill.it - mail@edilsigill.it - edilsigill@pec.it

## DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	(1,64 ± 0,05) g/cm <sup>3</sup>
FORMAZIONE DI PELLICOLA	15-30 minuti
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità esterna

## CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO

VARIAZIONE DI VOLUME	(-12 ± 2)%
E-MODULO 100%	(0,25 ± 0,02)N/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO, CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	10-12% della larghezza del giunto
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da 620 °C a + 80 °C

## APPLICAZIONE

PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI	Le parti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Misura minima del giunto: 6x6 mm; massima: 25x20mm. Per supporti molto assorbenti dare una prima mano con GEI 302 diluito in acqua a consistenza pennellabile
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +50 °C
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	Fino a 18 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore (temp. +10°C + 25°C)
AVVERTENZE	Non applicare in caso di pioggia o di imminente pericolo di pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.

## INFORMAZIONI DI GARANZIA - SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE

*Le informazioni qui riportate vengono fornite in buona fede e sulla base di ricerche accurate. Tuttavia, dato che le condizioni e i metodi di impiego dei nostri prodotti vanno al di là delle nostre possibilità di controllo, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari che devono essere eseguiti dai clienti, indispensabili per garantire la piena idoneità dei prodotti Gei Chemical per le vostre applicazioni specifiche. Si garantisce esclusivamente la conformità del prodotto alle sue specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'utente e la responsabilità per questa garanzia, si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto si rivelasse diverso da quanto garantito.*

GEI 302 Sigillante Acrilico  
Rev.2015