

**DESCRIZIONE**

ACRISILL è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. ACRISILL è la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a 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. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

**APPLICAZIONE****PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI**

Le parti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Per supporti molto assorbenti si consiglia di dare una prima mano con ACRISILL diluito in acqua a consistenza pennellabile. ACRISILL ha una buona aderenza anche su superfici umide.

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE**

da +5 °C a +50 °C

**PROPRIETÀ**

COMPOSIZIONE	base acrilica
CONSISTENZA	pastosa
CONFEZIONI	cartucce in PE da 310 ml, sacchetti da 600 ml, tubetti da 80 ml.
COLORI DISPONIBILI	bianco, grigio – altri colori su richiesta in quantità minima di 1200 pezzi
VERNICIABILITÀ	sopraverniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di effettuare prove dirette.

**DATI TECNICI**

PESO SPECIFICO	(1,67 ± 0,05) g/cm <sup>3</sup>
FORMAZIONE DI PELLICOLA	10-20 minuti
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità dell'aria

**CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO**

VARIAZIONE DI VOLUME	(-13 ± 2)%
E-MODUL A 100% DI DILATAZIONE	(0,26 ± 0,02)N/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO/	
CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	8% della larghezza del giunto
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -25 °C a +80 °C

**STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO**

Fino a 12 mesi dalla data di produzione in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore.

**AVVERTENZE**

Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.



Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerate infatti la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, non che delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.