



Edilsigill Srl  
Via Massarenti, 38- Castel Maggiore (BO)  
Tel. 051.70.17.90 – Fax 051.70.05.59  
www.edilsigill.it - mail@edilsigill.it

## Scheda Tecnica UNIacryl 300

### DESCRIZIONE

UNIacryl 300 è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa.

UNIacryl 300 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. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

### PROPRIETA'

COMPOSIZIONE	Base di polimeri acrilici
CONSISTENZA	Pastosa
CONFEZIONI	Sacchetti da 550 ml.
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Grigio
VERNICIABILITA'	Sovraverniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di effettuare prove dirette

### DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1,60 ± 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 delle umidità dell'aria

### CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO

VARIAZIONE DI VOLUME	(-14 ± 2)%
E-MODULO 100%	(0,20 ± 0,02) N/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO / CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	15% della larghezza del giunto
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da -25° 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: 25x20 mm. Per supporti molto assorbenti si consiglia di dare una prima mano con UNIacryl 300 diluito in acqua a consistenza pennellabile. UNIacryl 300 ha una buona aderenza anche su superfici umide
TEPERATURA DI APPLICAZIONE	Da +5° C a +50° C
STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO	Fino a 12 mesi 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

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, si declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette, per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.