



isolresine edilizie  
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)  
Tel/Fax: 080 4553227  
www.isolresine.it

# RESINGUM GIUNTO



## SIGILLANTE ACRILICO MONOCOMPONENTE

### DESCRIZIONE

Resina acrilica a pasta bianca o grigia con eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed elasticità permanente.

### UTILIZZI

Giunti di costruzione in strutture prefabbricate, pannelli di tamponamento verticali e orizzontali, sigillature di telai in legno e metallo a contatto con muratura e calcestruzzo, di elementi in cemento armato.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I bordi dei giunti devono essere puliti e asciutti. I materiali contaminanti come residui di precedenti sigillature, siliconiche, disarmanti per calcestruzzo, grasso, olio, ecc. devono essere completamente rimossi.

### MODALITA' D'USO

Prelevare il materiale e applicarlo a spatola, successivamente, con un pennello tondo passarlo sopra la sigillatura bagnando con acqua e formando un omega interna in modo da avere il centro del giunto più resistente facilitandone la dilatazione. Non procedere all'applicazione in presenza di bagnato o in presenza di pioggia.

Può essere verniciato con qualsiasi tipo di pittura. Utilizzare come antipolvere prima del lavoro il nostro fissativo ISOLFIX. Resiste a temperature da -30° C a +70°

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: bianco o grigio  
Peso Specifico: kg 1,50 a +20°C.  
Perdita di peso: 13,5% a +70°C per 28gg.  
Allungamento: 400%.  
Resistenza a trazione: superiore a 1,5Kg./cmq.  
Scorrimento verticale: nullo.  
Durezza: 30 minuti a +20°C.  
Fuori polvere: 30 minuti a +20°C.  
Formazione pellicola: 1 ora +20°C.  
Solvente per la pulizia attrezzi: Acqua  
Magazzinaggio: il prodotto ermeticamente chiuso ha una durata di 12 mesi.

### STOCCAGGIO

Confezione Kg 5  
Confezione Kg 15

### AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione del sigillante RESINGUM GIUNTO è importante assicurarsi che il supporto sia sufficientemente asciutto compatto e non inquinato da oli, grassi e altre parti incoerenti, che possono provocare distacchi e/o formazione di bolle compromettendo la riuscita a regola d'arte della lavorazione. Non applicare in previsione di pioggia imminente. Valutare attentamente anche la totale asciugatura dei ripristini cementizi onde evitare rigonfiamenti dovuti all'umidità del supporto. In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.