

**Ideale per sigillare
crepe e giunzioni su
molti materiali**

CAMPI DI 'IMPIEGO

E' indicato per la sigillatura di:

- Giunti di dilatazione e di raccordo tra serramenti in legno e muratura
- Giunti di dilatazione e di raccordo tra telai porte e muratura
- Sigillatura di calcestruzzo o intonaco
- Giunti di raccordo tra cartongesso
- Sigillatura tra parti in legno

PROPRIETA'

- Buona estrusione
- Non corrosivo
- Verniciabile
- Privo di solventi
- Privo di odori
- Utilizzabile in giunti interni ed esterni
- Movimento dilatatorio ammesso 11%
- Buona Resistenza ai raggi UV
- Ottima Lavorabilità

CARATTERISTICHE TECNICHE

BASE Acrilica
ASPETTO Pasta Tixotropica
FORMAZIONE PELLE
20 min. (23° C – 50% U.R.)
PESO SPECIFICO 1.64
VARIAZIONE DI VOLUME
(-13 +/- 2) %
MODULO 100% 0,28 Nw/mmq

SIGILLANTE ACRILICO

Il Sigillante Acrilico è un sigillante monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa, ideale per giunti tra elementi di costruzioni soggetti a medie sollecitazioni. E' adatto per la sigillatura di giunti interni ed esterni su una molteplice varietà di supporti porosi. Sconsigliato per giunti sottoposti a continuo contatto con acqua.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO - 20° C a + 80° C

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE +5° C a + 50° C

ALLUNGAMENTO A ROTTURA 250%

PREPARAZIONE E USO

Condizioni di utilizzo: Utilizzare ad una temperatura compresa tra + 5°C e +50°C – Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di una eventuale verniciatura.

Non applicare il prodotto in presenza di pioggia.

Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore

Requisiti della superficie: La superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 min. prima di effettuare la posa del prodotto.

Le superfici da sigillare devono essere pulite, occorre eliminare ogni sostanza che potrebbe compromettere l'adesione, inoltre su materiale molto assorbenti o con scarsa adesione è possibile diluire il Sigillante acrilico con acqua fino a portarlo ad una consistenza pennellabile dai poi applicare sulle parti stesse.

Prima di applicare il prodotto è necessario assicurarsi che i materiali costruttivi che verranno a contatto con esso non creino delle alterazioni che possano compromettere o alterare le sue caratteristiche, tipo scolorimento, prestare inoltre molta attenzione alla parti volatili che potrebbero crearsi da lavorazione eseguite nei pressi del prodotto.

Misura minima del giunto: 6x6 mm

Misura massima del giunto: 15 x 15 mm

Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti, come: Butile, Neoprene, malte bituminose e EPDM.

Utensili per l'utilizzo: Pistole manuali, pneumatiche e spatole idonee

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.



Pulizia Utensili: Effettuare la pulizia di essi con semplice acqua.

Macchie e residui: Rimuovere le parti non ancora reticolate con acqua, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.

CONFEZIONI

60 e 310 ml

STOCCAGGIO

Nel suo imballo originario in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in ambiente fresco a temperature comprese tra +5°C +25°C ha una durata di 12 mesi.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.