

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

## CAMPI DI 'IMPIEGO

E' indicato per la sigillatura di:

Crepe presenti sui muri (esterni ed interni),  
Pannelli prefabbricati, Legno, Cemento, Pietre  
Naturali, Profili decorativi, Cartongesso,  
Battiscopa, Soffitti, Pannelli coibentati,  
Mattoni

## PROPRIETA'

- Esente da solventi
- Esente da Fatlati
- Facile Lavorabilità
- Inodore
- Proprietà adesive inalterate nel tempo
- Sovraverniciabilità
- Buona adesione senza primer
- Buona estrusione
- Buona resistenza UV

## CARATTERISTICHE TECNICHE

BASE: Acrilica  
ASPETTO: Pasta Tixotropica  
FUORI POLVERE: 20 Min.  
RETICOLAZIONE COMPLETA:  
3-4 giorni a seconda dello spessore  
RESIDUO SECCO: 78 %  
PESO SPECIFICO: 1.60  
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA: -25+80 °C  
DUREZZA SHORE A: 17

# SIGILLANTE

## Effetto intonaco

E' un sigillante monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa, si presenta sotto forma di pasta tixotropica facilmente applicabile anche in verticale. Esso è caratterizzato dall'aggiunta di inerti particolari di studiata granulometria che permette di nascondere la sigillatura del giunto quando applicato su superfici ruvide come intonaco, calcestruzzo, laterizio ecc.

ALLUNGAMENTO DI ESERCIZIO: 7-8 %

## PREPARAZIONE E USO

Condizioni di utilizzo: Utilizzare ad una temperatura compresa tra + 5°C e +40°C – Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di una eventuale verniciatura.

Non applicare il prodotto in caso 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.

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

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

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.