



### CARATTERISTICHE

- Masticatore acrilico monocomponente plasto-elastico per pittura
- Ottima lavorabilità
- Veloce ad asciugare: dopo 30 minuti
- La vernice con cui viene ripassata la malta non crea crepe
- La vernice opaca rimane opaca
- Senza solventi e ftalati

### Applicazioni

- Sigillatura e riempimento di crepe e fessure.
- Adatto a tutte le superfici porose (legno, pietra, cemento, intonaco...), metallo e piastrelle ceramiche.
- Sigillatura di giunti con lieve movimento (max 7,5%), come giunti intorno a telai di porte e finestre, scale, battiscopa, pareti, soffitti...

### DATI TECNICI

Natura del prodotto	Dispersione acrilica
Densità (g/ml)	1.13
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°C
Resistenza alla temperatura	-20°C - +80°C
Sistema di indurimento	Evaporazione dell'acqua
Velocità di indurimento a 23°C e 50% umidità relativa (mm, dopo 24 ore)	0.5
Tempo di reticolazione superficiale a 23°C e 50% umidità relativa (min.)	15
Durezza Shore A: ISO 868	24
Capacità di ripresa elastica: ISO 7389	<50%
Deformazione massima ammissibile: ISO 11600	7.5%
Modulo alla rottura al 100%: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.12
% Allungamento a rottura: ISO 8339	300
Durata di conservazione del prodotto non aperto	15 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

### IMBALLAGGIO E COLORI

**12 x cartuccia 310ML/scatola - 1200 unità/pallet**

Bianco

**25 x cartuccia 310ML/scatola - 1200 unità/pallet**

Bianco

### METODO D'USO

#### Preparazione

- È importante una buona ventilazione durante l'applicazione e l'indurimento.
- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.

## Prima mano

- Come primer adesivo, una parte del prodotto può essere diluita con acqua.

## Applicazione

- Applicare il prodotto dal tubo o dalla confezione in foglio con una pistola per silicone manuale o pneumatica.
- La dimensione e la forma del giunto sono molto importanti. Evitare giunti sottili.
- Non sottoporre il giunto a stress termico, meccanico o chimico prima che la polimerizzazione sia completamente terminata.

## Dimensioni giunti

- Larghezza della fuga adatta: da 5 mm a 25 mm, Giunti con larghezza fino a 10 mm: la profondità della giuntura deve essere uguale alla larghezza della giuntura
- Giunti più larghi di 10 mm: profondità della giuntura = (larghezza della giuntura / 3) + 6 mm.

## Attrezzo

- Lisciare prima della formazione dei giunti con la spatola Perfect Joint Tool o con una spatola inumidita con acqua.

## Riparazione

Per questo è indicato lo stesso materiale.

## Verniciabili

- Data l'ampia varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di testare preventivamente la compatibilità tra mastice/colla e vernice.
- Particolarmente adatto per Pitture murali e per soffitto coprenti in un solo strato.

## SICUREZZA

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

## LIMITAZIONI

- Non adatto a immersione permanente
- Non adatto all'uso su superfici bituminose.
- Non adatto all'uso su PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Non adatto a giunti di vetratura.
- Il sigillante si indurisce per evaporazione dell'acqua. A basse temperature e alta umidità, l'evaporazione e quindi l'indurimento rallentano.
- Non adatto per uso esterno.
- Non adatto a giunti di dilatazione (giunti di espansione).
- Evitare qualsiasi contatto con acqua (pioggia o altre forme) per 2 ore dopo l'applicazione del prodotto impermeabilizzante per evitare il dilavamento.
- Non adatto per l'uso su vetro.

## APPROVAZIONI TECNICHE

- Conforme CE EN 15651-1: F INT 7,5 P
- Classe di emissione VOC A+ francese

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.



La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.