



CARATTERISTICHE

- Masticatore acrilico monocomponente plasto-elastico per pittura
- Ottima lavorabilità
- Elevata stabilità del colore
- Sovraverniciabile dopo l'indurimento
- A bassa emissione di odori
- Senza solventi e ftalati
- Assorbe il movimento fino al 12,5%.

Applicazioni

- Sigillatura delle giunture con movimento da minimo a moderato (max. 12,5%), come giunti intorno a telai di porte e finestre, scale, battiscopa, pareti, soffitti...
- Sigillatura e riempimento di crepe e fessure.
- Adatto a tutte le superfici porose (legno, pietra, cemento, intonaco...), metallo e piastrelle ceramiche.
- Per applicazioni esterne dove i giunti devono essere ridipinti.

DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Natura del prodotto | Dispersione acrilica |
| Densità (g/ml) | 1.62 |
| 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 |
| Carattere | Plasto-elastico |
| Coefficiente di diffusione del vapore: ISO 15106 (μ) | 5,000 |
| Tempo di reticolazione superficiale a 23°C e 50% umidità relativa (min.) | 30 |
| Durezza Shore A: ISO 868 | 12 |
| Deformazione massima ammissibile: ISO 11600 | 12.5% |
| Modulo alla rottura: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.03 |
| % Allungamento a rottura: ISO 8339 | 500 |
| 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 300ML/scatola - 1200 unità/pallet

Bianco

25 x cartuccia 300ML/scatola - 1200 unità/pallet

Bianco, Quercia, Marrone, Grigio, Nero

20 x salsiccia 600ML/scatola - 900 unità/pallet

Bianco

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.

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.
- 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.

Pulizia

- Per l'indurimento, è possibile pulire gli strumenti, le superfici e i residui non induriti con acqua
- Dopo l'indurimento rimuovere il prodotto meccanicamente il più possibile.

Riparazione

Per questo è indicato lo stesso materiale.

Verniciabili

- Riverniciabile dopo l'indurimento con la maggior parte delle vernici a base acquosa e solvente. Il tempo di indurimento dipende dalle dimensioni delle fughe.
- Data l'ampia varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di testare preventivamente la compatibilità tra mastice/colla e vernice.
- Una riverniciatura troppo rapida può causare crepe e/o diminuire l'opacità della vernice. Possono anche verificarsi crepe nella vernice perché la vernice è meno flessibile del mastice.

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.

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.

- 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 lavorare in caso di rischio di pioggia e gelo.
- In caso di utilizzo all'aperto, proteggere il giunto dalla pioggia durante l'indurimento e verniciarlo dopo un'indurimento sufficiente.
- 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 EXT-INT 12,5 P
- Etichetta GEV Emicode EC1plus: Emissioni VOC molto basse
- Classe di emissione VOC A+ francese
- SNJF: Facciata 12,5 P (Société National du Joint Français)



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.