PARACRYL STRUCTURE



CARATTERISTICHE

- Masticatore acrilico monocomponente plasto-elastico per pittura
- Struttura granulosa
- Ottima adesione senza primer su superfici pulite e asciutte
- Sovraverniciabile dopo l'indurimento
- Senza solventi e ftalati

Applicazioni

- 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) | 1.87 |
| Coerenza | Pasta |
| 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.) | 30 |
| Durezza Shore A: ISO 868 | 56 |
| Capacità di ripresa elastica: ISO 7389 | < 50% |
| Deformazione massima ammissibile: ISO 11600 | 7.5% |
| Modulo alla rottura al 100%: ISO 8339 (N/mm²) | 0.22 |
| % Allungamento a rottura: ISO 8339 | 150 |
| 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

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.



Ultimo aggiornamento: 03-11-2025

• 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.

Riparazione

Per questo è indicato lo stesso materiale.

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 lavorare in caso di rischio di pioggia e gelo.
- Non adatto a giunti di dilatazione (giunti di espansione).
- 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.

