PARACRYL EXTERIOR STRUCTURE

CARATTERISTICHE

- Masticatore acrilico monocomponente plasto-elastico per pittura
- Struttura granulosa
- · Sovraverniciabile dopo l'indurimento
- · Resistente alla pioggia dopo 1 ora
- · Senza solventi e ftalati
- Elevata resistenza all'invecchiamento, alle condizioni atmosferiche, alle alte e basse temperature



Applicazioni

- Sigillatura di giunti e fessure tra travi in legno negli edifici in legno (baite di tronchi).
- Sigillatura e riempimento di crepe e fessure.
- Adatto a tutte le superfici porose (legno, pietra, cemento, intonaco...), metallo e piastrelle ceramiche.
- Adatto per uso interno ed esterno.
- Adatto solo per la sigillatura di giunti a bassa mobilità.

DATI TECNICI	
Natura del prodotto	Dispersione acrilica
Densità (g/ml)	1.54
Coerenza	Pasta
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°C
Resistenza alla temperatura	-40°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.)	45
Durezza Shore A: ISO 868	10
Deformazione massima ammissibile: ISO 11600	12.5%
Modulo alla rottura al 100%: ISO 8339 (N/mm²)	0.03
% Allungamento a rottura: ISO 8339	400
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

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

Bianco, Marrone fango, Faggio, RAL8028 Marrone terra, RAL9001 Bianco crema

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.

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.

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.
- Dopo oltre 48 ore, la superficie deve essere pulita prima di poter essere riverniciata.
- Data l'ampia varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di testare preventivamente la compatibilità tra mastice/colla e vernice.

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).
- 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

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.



Ultimo aggiornamento: 03-11-2025



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.

