



CARATTERISTICHE

- Masticatoro acrilico monocomponente plasto-elastico per pittura
- Ottima adesione senza primer su superfici pulite e asciutte
- Disponibile in diverse tonalità di legno
- Sovraverniciabile dopo l'indurimento
- Senza solventi e ftalati

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...
- Adatto a tutte le superfici porose (legno, pietra, cemento, intonaco...), metallo e piastrelle ceramiche.
- Sigillatura delle giunture tra pavimenti in parquet e laminato, nonché giunti di collegamento tra pavimenti in parquet e laminato, battiscopa e pareti.

DATI TECNICI

Natura del prodotto	Dispersione acrilica
Densità (g/ml)	1.65
Temperatura di lavorazione	+10°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.)	60
Durezza Shore A: ISO 868	36
Deformazione massima ammissibile: ISO 11600	12.5%
Modulo alla rottura al 100%: ISO 8339 (N/mm ²)	0.08
% Allungamento a rottura: ISO 8339	250
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
 Beige, Faggio, Beige scuro, Beige grigiastro, Rovere medio

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.

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.

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

- 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 adatto per uso esterno.
- Non adatto all'uso su vinile (PVC, LVT...) e linoleum.
- 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.