



CARATTERISTICHE

- Silicone monocomponente neutro alcoxy reticolante di alta qualità
- Mastice per vetri con aspetto di stucco
- Elasticità permanente
- Ottima lavorabilità
- Grande resistenza alle alte e basse temperature
- Compatibile con la pietra naturale
- Eccellente adesione su praticamente tutti i materiali da costruzione
- Eccellente resistenza agli UV
- Struttura granulosa
- Nessuna formazione di rughe o crepe
- Facile da mantenere
- Elevata resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.

Applicazioni

- Sostituisce il mastice tradizionale ed è applicato come cordolo triangolare, per un aspetto tradizionale.
- Posizionamento di vetro monumentale.
- Orangerie, edifici di serra.
- Adatto come sigillatura superiore per vetro laminato, vetrocamera isolante, vetro di restauro in telai in legno o acciaio con o senza suddivisioni.

DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Densità (g/ml) | 1.3 |
| Coerenza | Pasta |
| Temperatura di lavorazione | +5°C - +40°C |
| Resistenza alla temperatura | -40°C - +120°C |
| Sistema di indurimento | Reticolazione per umidità dell'aria |
| Velocità di indurimento a 23°C e 50% umidità relativa (mm, dopo 24 ore) | 3 |
| Tempo di reticolazione superficiale a 23°C e 50% umidità relativa (min.) | 14 |
| Durezza Shore A: ISO 868 | 41 |
| Deformazione massima ammissibile: ISO 11600 | 7.5% |
| Modulo alla rottura: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.6 |
| % Allungamento a rottura: ISO 8339 | 100 |
| Durata di conservazione del prodotto non aperto | 12 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 300ML/scatola - 1200 unità/pallet

RAL9010 Bianco puro, RAL9011 Nero grafite

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

RAL9010 Bianco puro, RAL9011 Nero grafite

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

- Superfici assorbenti: Primer al silicone per superfici porose (trasparente, tempo di asciugatura circa 60 minuti).
- Superfici non assorbenti: Primer al silicone per superfici non porose (trasparente, tempo di asciugatura circa 60 minuti).
- L'uso di un primer può essere necessario su superfici molto porose, in caso di difficoltà di adesione o in condizioni di utilizzo molto esigenti.

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.
- Per giunti triangolari larghi, utilizzare Nozzle XL
- 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 30 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

- Assicurarsi che l'agente di giunzione non entri in contatto con il substrato prima di applicare il sigillante siliconico. Il silicone non aderisce a una superficie umida
- Lisciare per la formazione della pellicola con una spatola inumidita con Perfect Joint Tooling Agent o asciutta, per mantenere l'aspetto granuloso e opaco.

Pulizia

- Gli strumenti, le superfici e i residui di prodotto possono essere rimossi prima dell'indurimento con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes. I residui induriti possono essere rimossi con Silicone Remover
- Dopo l'indurimento rimuovere il prodotto meccanicamente il più possibile.

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

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 superfici bituminose.
- Non adatto all'uso su PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Non adatto all'uso su poliacrilato e policarbonato.
- Non adatto alla riverniciatura.
- Compatibile con la maggior parte delle sigillature perimetrali e pellicole PVB del vetro stratificato. A causa delle numerose varianti sul mercato e delle possibili modifiche, non è garantita la compatibilità con tutte le sigillature.
- Parasilico Monument nero non è adatto all'uso su pietra naturale (può causare macchie). Con gli altri colori, l'uso su pietra naturale non è un problema.
- Quando si utilizza su PVC, pulire accuratamente la superficie. Si consiglia di effettuare un test di adesione preliminare.

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.